

Vu le code de l'éducation,

Vu les statuts de l'université de Poitiers,

Vu la délibération n°CA-25-11-2016-08 - Eléments cadrage nouvelle offre formation

Vu la délibération n°CA-07-07-2017-02 - Nouvelle offre de formation contrat 2018-2021

Vu la délibération n°CA-07-07-2017-03 - Accréditation de l'ESPE contrat 2018-2021

Vu l'arrêté d'accréditation en date du 6 septembre 2018

Vu les propositions de la Vice-présidente Formation, Présidente de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

DATE DE LA CFVU	06/06/2019
-----------------	------------

DELIBERATION CFVU N°	THEMATIQUE	OBJET	UFR concernée	MESURE PROPOSEE A LA DELIBERATION	DEBUT D'APPLICATION DE LA MESURE	FIN DE LA MESURE	PRESENTS OU REPRESENTES	DELIBERATION CFVU	OBSERVATION
CFVU2019 0606_13	MAQUETTES	Maquettes pédagogiques et MCC	920 - IUT86	Les maquettes pédagogiques et modalités de contrôles des connaissances et compétences des DUT, et licences professionnelles de l'IUT 86, pour l'année universitaire 2019-2020, sont soumises à délibération de la présente CFVU.	01/09/2019	31/08/2020	27	POUR : 26 CONTRE : ABSTENTION : 1	la mesure est adoptée

A Poitiers le 6 juin 2019

La Présidente de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

Virginie LAVAL

Transmis à Monsieur le Recteur, Chancelier des Universités, le

UNIVERSITE DE POITIERS

28. JUIN 2019

Direction des affaires juridiques

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2EA2 101

COD_PAR :

VET : Z1EA21 180

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT Gestion des entreprises et des administrations (site de Poitiers)

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 1 Gestion des entreprises et des administrations

SEM 1	JARYE2TF	Semestre 1 DUT GEA Poitiers - Introduction à l'environnement et aux outils de Gestion					30.0												
X	O	JARYH7RQ	Z1GI001U	UE	UE1 : Environnement des organisations - Introduction	16	16												
X	O	JAWIK9RB	Z1GI001M	MATI	M1101 : Eléments fondamentaux d'expression et communication	2		TD	24										
												2 CCI ET	100/100						
X	O	JAWIQV5B	Z1GI002M	MATI	M1102 : Langue Vivante 1 (Anglais)	2		TD	26										
								TP	12										
												2 CCI P	100/100						
X	O	JAWITJVV	Z1GI003M	MATI	M1103 : Langue Vivante 2	1		TD	12										
												CCI P	100/100						
X	X	JAWIWKRP	Z1GI002A	CHOI	Allemand														
X	X	JAWIX7SI	Z1GI001A	CHOI	Espagnol														
	X	JAWIXU10	Z1GI003A	CHOI	Italien														
X	O	JAWIZ6Y8	Z1GI004M	MATI	M1104 : Environnement numérique d'information	2		TD	24										
												CCI P	100/100						
X	O	JAWJOAKW	Z1GI005M	MATI	M1105 : Projet Professionnel Personnalisé	1						1 CCI R	100/100						
X	O	JAWJ133Y	Z1GI006M	MATI	M1106 : Economie	2		CM	12										
								TD	12										
												1 CCI ET	100/100						
X	O	JAWJ2WPG	Z1GI007M	MATI	M1107 : Introduction au Droit	3		CM	12										
								TD	12										
												2 CCI P	100/100						
X	O	JAWJ4B82	Z1GI008M	MATI	M1108 : Psychologie sociale et sociologie des organisations	2	2	CM	24										
												2 CCI ET	100/100						
X	O	JAWJ56CJ	Z1GI009M	MATI	M1109 : Aide à la réussite	1		TD	24										
												CCI P	100/100						
X	F	JAWJ6DJ8		CHOI	AR Maths							1 CCI PT	100/100						
X	F	JAWJ6QU4		CHOI	AR Anglais							1 CCI PT	100/100						
X	F	JAWJ703K		CHOI	AR Comptabilité							1 CCI PT	100/100						
X	O	JAWIBKEV	Z1GI002U	UE	UE2 Outils et techniques de gestion - Introduction	14	14												
X	O	JAWJ9YBE	Z1GI011M	MATI	M1202 : Introduction au management	2,5		CM	6										
								TD	6										
												CCI ET	100/100						
X	O	JAWJAWR7	Z1GI012M	MATI	M1203 : Comptabilité financière	3,5		CM	10										
								TD	36										
								TP	6										

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2EA2 202

COD_PAR :

VET : Z2EA23 180

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT Gestion des entreprises et des administrations (site de Poitiers)

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 2 GEA option Gestion et management des organisations

SEM 3	JARYHU59	Semestre 3				30.0													
X	O	JARYIEER	Z2AT001U	UE	UE 1 - Tronc commun - Management des Organisations	12	12												
X	O	JB29XBUC	Z2AT001M	MATI	M3101 Anglais		2												
X	O	JB29XTE6	Z2AT002M	MATI	M3102 Langue Vivante 2		1												
	O	JB29YWS4	Z2AT001A	MATI	Allemand														
	O	JB29Z8N7	Z2AT002A	MATI	Espagnol														
	O	JB29ZJ2M	Z2GT003A	MATI	Italien														
X	O	JB29ZXOE	Z2AT003M	MATI	M3103 Economie		1												
X	O	JB2A0DU8	Z2AT004M	MATI	M3104 Droit du travail		1												
X	O	JB2A0UOS	Z2AT005M	MATI	M3105 Droit des affaires approfondi		1												
X	O	JB2A1ATF	Z2AT006M	MATI	M3106 Fiscalité des personnes morales		1												
X	O	JB2A1ME2	Z2AT007M	MATI	M3107 Stratégie		1												
X	O	JB2A20OJ	Z2AT008M	MATI	M3108 Statistiques		1												
X	O	JB2A2GK0	Z2AT009M	MATI	M3109 Méthodologie gestion de projet		1												
X	O	JB2A2S9X	Z2AT010M	MATI	M3110 Logiciel métier		1												
X	O	JB2A359X	Z2AT011M	MATI	M3111 Simulation de Gestion		1												
X	O	JB2A4A2U	Z2AG002U	UE	UE 2 - Outils de GMO		18												
X	O	JB2A6Q3N	Z2AT012M	MATI	M32 M01 Expression - Communication		2												

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	X	JB2AU281	Z2AT023M		MODU	Anglais opérationnel														
	X	JB2AUDHQ			MODU	Tests Anglais														
X	O	JB2AU4Y	Z2AT031M		MATI	M4110 Etude de cas RSE		0,5	TD 8											
											CCI	PT		100/100						
X	O	JB2AVBE6	Z2AG033M		MATI	M41 M11 Droit de la concurrence		1	TD 10											
											CCI	P		100/100						
X	O	JB2AVQDU			MATI	M41 M12 Gestion de production		1	TD 30											
											CCI	P		100/100						
X	O	JB2AW7E2	Z2AG034M		MATI	M41 M13 Tableaux de bord de gestion		1	TD 15											
											CCI	ET		100/100						
X	O	JB2AWU8F			MATI	M41 M14 Choix d'investissement		0,5	TD 10											
											CCI	ET		100/100						
X	O	JB2AXBPF	Z2AG035M		MATI	M41 M15 Gestion des achats et négociation		1	TD 30											
											CCI	P		100/100						
X	O	JB2AY3D6	Z2AT004U		UE	UE2 - Mise en situation professionnelle		15	15											
X	O	JB2AZW1V	Z2AT036M		MATI	M4201 Projet Tutoré		3			CCI	R		100/100						
X	O	JB2B0BJ3	Z2AT037M		STAG	M4202 Stages		12			CCI	PT		100/100						

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COCM	Co-enseignement - CM
		A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	JAWJINBK	Z2AT013M		MATI	M32F02 Système de gestion des données		2	TD 18											
											CCI	P		100/100						
X	O	JAWJJTAX	Z2AT014M		MATI	M32F03 Projet Professionnel Personnalisé		1			CCI	P		100/100						
X	O	JAWJKK6F	Z2AF015M		MATI	M32F04 Diagnostic financier		3	TD 39											
											CCI	P		100/100						
X	O	JAWJN6DC	Z2AF016M		MATI	M32F05 Calcul et analyse des coûts		2	TD 18											
											CCI	P		100/100						
X	O	JAWJO8BE	Z2AF017M		MATI	M32F06 Comptabilité approfondie et audit comptable		3	CM 13 TD 18											
											CCI	P		100/100						
X	O	JAWJP2N5	Z2AF018M		MATI	M32F07 Révision comptable		1	TD 18											
											CCI	ET		100/100						
X	O	JAWJQBBD	Z2AT021M		MATI	M32F10 Projet tutoré		4			CCI	PT		100/100						
SEM 4		JARZLHAU		Semestre 4				30.0												
X	O	JAS1270J	Z2AF003U		UE	UE1 - Environnement et outils de la GCF		15	15											
X	O	JAWK25EJ	Z2AT022M		MATI	M4101 Expression Communication professionnelle		1	TD 20											
											CCI	P		100/100						
X	O	JAWK36RI	Z2AT023M		MATI	M4102 LV1 Anglais		1,5	TD 15 TP 5											
											CCI	ET		100/100						
X	O	JAWK58Y8	Z2AT024M		MATI	LV2		1	TD 10											
											CCI	P		100/100						
	X	JAWK6MW1	Z2AT003A		MATI	LV2 Allemand														
	X	JAWK747Y	Z2AT004A		MATI	LV2 Espagnol														
	X	JAWK8SB7	Z2GT009A		MATI	LV2 Italien														
X	O	JAWKA4N4	Z2AT025M		MATI	M4104 Economie		1	CM 10 TD 15											
											CCI	P		100/100						
X	O	JAWKAYW2	Z2AT026M		MATI	M4105 Projet Professionnel Personnalisé		0,5			CCI	P		100/100						
X	O	JAWKC8HX	Z2AT027M		MATI	M4106 Systèmes d'information et de gestion		1	TD 15											
											CCI	P		100/100						
X	O	JAWKEBLH	Z2AT028M		MATI	M4107 Contrôle de gestion prévisionnelle		1	TD 15											
											CCI	ET		100/100						
X	O	JAWKFWHE			MODU	Module complémentaire parcours		3	TD 45											
											CCI	P		100/100						
X	O	JAWKHULU	Z2AT031M		MATI	M4110C Etude de cas		0,5	TD 8											
											CCI	PT		100/100						
X	O	JAWKIH5H	Z2AF032M		MATI	M41F11 Gestion de la trésorerie		1	TD 18											
											CCI	P		100/100						
X	O	JAWKK3CU	Z2AF033M		MATI	M41F12 Spécificités fiscales et comptables des sociétés		1	TD 20											
											CCI	P		100/100						
X	O	JAWKLAOK	Z2AF034M		MATI	M41F13 Tableaux de bord de gestion		1	TD 15											

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2EA2 203

COD_PAR :

VET : Z2EA25 180

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT Gestion des entreprises et des administrations (site de Poitiers)

Année :

Eval?	Obl.	Code Amelys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques

DUT 2 GEA option Gestion des ressources humaines

SEM 3	JARZLPPG	Semestre 3 - option GRH					30.0												
X	O	JAS10WK0	Z2GT001U	UE	UE1 Tronc commun - Management des organisation		12	12											
X	O	JB6HFQQA	Z2GT001M	MATI	M3101 Anglais			2											
X	O	JB6HG7P4	Z2GT002M	MATI	M3102 LV2			1											
	O	JB6HHDCF	Z2GT001A	MATI	LV2 Allemand														
	O	JB6HHPL0	Z2GT002A	MATI	LV2 Espagnol														
	O	JB6H18G1	Z2GT003A	MATI	LV2 Italien														
X	O	JB6HIXIM	Z2GT003M	MATI	M3103 Economie			1											
X	O	JB6HJIQT	Z2GT004M	MATI	M3104 Droit du travail			1											
X	O	JB6HK8UK	Z2GT005M	MATI	M3105 Droit des affaires approfondi			1											
X	O	JB6HKR0E	Z2GT006M	MATI	M3106 Fiscalité des personnes morales			1											
X	O	JB6HL8MM	Z2GT007M	MATI	M3107 Stratégie			1											
X	O	JB6HLPNE	Z2GT008M	MATI	M3108 Analyse statistique			1											
X	O	JB6HM6D1	Z2GT009M	MATI	M3109 Méthodologie de gestion de projet			1											
X	O	JB6HMQM4	Z2GT010M	MATI	M3110 Logiciel métiers			1											
X	O	JB6HN7WU	Z2GT011M	MATI	M3111 Simulation de gestion			1											
X	O	JB56HLWS	Z2GH002U	UE	UE 2 : outils de GRH		18	18											
X	O	JB6HOYI6	Z2GT012M	MATI	M32 H01 Expression et Communication			2											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	JB6HPIDN	Z2GT013M		MATI	M32 H02 Système de gestion des données		2	TD 18											
											CCI	P								
X	O	JB6HPZUK	Z2GT014M		MATI	M32 H03 PPP		1			CCI	P								
X	O	JB6HQJJS	Z2GH015M		MATI	M32 H04 Droit du travail approfondi		3	TD 18											
											CCI	P								
X	O	JB6HR193	Z2GH016M		MATI	M32 H05 Diagnostic financier		2	TD 18											
											CCI	ET								
X	O	JB6HRK0X	Z2GH017M		MATI	M32 H06 Gestion administrative des ressources humaines		2	TD 18											
											CCI	P								
X	O	JB6HS1LQ	Z2GH018M		MATI	M32 H07 Gestion des emplois et des compétences		2	TD 24											
											CCI	P								
X	O	JB6HSI2Q	Z2GT019M		MATI	M32 H10 Projet tutoré		4			CCI	P								
SEM 4		JARZLWBQ		Semestre 4				0.0												
X	O	JAS119KV	Z2GH003U		UE	UE 1 - Environnement et outils de la GRH		15	15											
X	O	JB7NQZJU	Z2GT020M		MATI	M4101 Expression et communication professionnelle		1	TD 20											
											CCI	P								
X	O	JB7NREZP	Z2GT021M		MATI	M4102 Anglais		1,5	TP 5											
											CCI	ET								
X	O	JB7NRU6E	Z2GT022C		MATI	M4103 Langue Vivante 2		1	TD 10											
											CCI	P								
	O	JB7NSR3K	Z2GT007A		MATI	Allemand														
	O	JB7NT6M7	Z2GT008A		MATI	Espagnol														
	O	JB7NTICP	Z2GT009A		MATI	Italien														
X	O	JB7NU06I	Z2GT023M		MATI	M4104 Economie		1	CM 10 TD 15											
											CCI	P								
X	O	JB7NUDUV	Z2GT024M		MATI	M4105 PPP		0,5			CCI	P								
X	O	JB7NUTKU	Z2GT025M		MATI	M4106 Systèmes d'information et de gestion		1	TD 15											
											CCI	P								
X	O	JB7NV7LY	Z2GT026M		MATI	M4107 Contrôle de gestion prévisionnelle		1	TD 15											
											CCI	ET								
X	O	JB7NVNKC	Z2GT027C		MODU	Modules de Parcours		3	TD 45											
											CCI	P								
	O	JB7NWP0G	Z2GT013A		MATI	Droit administratif														
	O	JB7NX3WK	Z2GT014A		MATI	Culture générale														
	O	JB7NXI2H	Z2GT015A		MATI	Applications statistiques														
	O	JB7NY2U2	Z2GT016A		MATI	Tests Maths														
	O	JB7NYL8E	Z2GT017A		MATI	Anglais opérationnel														
	O	JB7NYYY2	Z2GT018A		MATI	Tests anglais														
X	O	JB7NZQLI	Z2GT028M		MATI	M4110 Etude de cas		0,5	TD 8											
											CCI	PT								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	JB7O09VI	Z2GH029M		MATI	M41 H11 Pratique des relations sociales dans l'entreprise		1,5	TD 20											
											CCI	P			100/100					
X	O	JB7O0REX	Z2GH030M		MODU	M41 H12 Tableaux de bord sociaux		1	TD 15											
											CCI	P			100/100					
X	O	JB7O194K	Z2GH031M		MATI	M41 H13 Gestion de la paie		1	TD 30											
											CCI	ET			100/100					
X	O	JB7O1S5Z	Z2GH032M		MATI	M41 H14 Gestion du recrutement et de la formation		1	TD 20											
											CCI	P			100/100					
X	O	JB6HUM8I	Z2GT004U		UE	UE 2 - Mise en situation professionnelle		15	15											
X	O	JB7O2Y37	Z2GT034M		MATI	M4201 Projet tutoré		3			CCI	P			100/100					
X	O	JB7O3BI7	Z2GT035M		STAG	M4202 Stages		12			CCI	PT			100/100					

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type		A-COCM	Co-enseignement - CM
		A-COTD	Co-enseignement - TD
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2EA2 111

COD_PAR :

VET : Z1EA22 180

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT Gestion des entreprises et des administrations (site de Niort)

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 1 Gestion des entreprises et des administrations (Niort)

SEM 1	JBGN3U8S	Semestre 1 GEA - Introduction à l'environnement et aux outils de gestion					30.0														
X	O	JBGN4PNG	Z1AI001U	UE	UE1 - Environnement des organisations - Introduction	15	15	CM 37													
								TD 90													
								TP 93													
								TD 13													
X	O	JC7DRIO7	Z1AI001M	MODU	M1101 : Eléments fondamentaux d'expression et communication		2	TP 13													
													1 CCI ET		100/100						
								TD 15													
X	O	JC7DUIBI	Z1AI002M	MODU	M1102 : Langue Vivante 1 (Anglais)		2	TP 15													
													1 CCI ET		100/100						
								TD 9													
X	O	JC7DVA0U	Z1AI003M	MODU	M1103 : Langue Vivante 2		1	TP 9													
													1 CCI ET		100/100						
	X	JC7DW6RH	Z1AI002A	MODU	Allemand			TD 9													
								TP 9													
	X	JC7DWKG3	Z1AI001A	MODU	Espagnol			TD 9													
								TP 9													
X	O	JC7DXOIO	Z1AI004M	MODU	M1104 : Environnement numérique d'information		2	TD 12													
								TP 18													
													1 CCI ET		100/100						
X	O	JC947LDL	Z1AI005M	MODU	M1105 : Projet Professionnel et Personnel			TD 7													
								TP 8													
													1 CCI ET		100/100						
								CM 15													
X	O	JC948C2Q	Z1AI006M	MODU	M1106 : Economie		2	TD 12													
								TP 12													
													1 CCI ET		100/100						
								CM 10													
X	O	JC948WPM	Z1AI007M	MODU	M1107 : Introduction au droit		3	TD 10													
													1 CCI ET		100/100						
								CM 12													
X	O	JC949P14	Z1AI008M	MODU	M1108 : Psychologie sociale et sociologie des organisations		2	TD 12													
													1 CCI ET		100/100						
								TP 18													
X	O	JC94AKAD	Z1AI009M	MODU	M1109 : Adaptation aux publics étudiants et aide à la réussite		1														
													1 CCI ET		100/100						
X	O	JC7CUIAG	Z1AI002U	UE	UE2 - Outils et techniques de gestion - Introduction	15	15	CM 74													

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
									TD	86												
									TP	60												
									CM	16												
X	O	JC94SFYJ	Z1AI010M		MODU	M1201 : Droit des obligations			TD	8												
											CCI	ET		100/100								
									CM	14												
X	O	JC94T5RD	Z1AI011M		MODU	M1202 : Introduction au management			TD	14												
											CCI	ET		100/100								
									CM	18												
X	O	JC94TRBQ	Z1AI012M		MODU	M1203 : Comptabilité financière			TD	24												
									TP	24												
											CCI	ET		100/100								
									CM	6												
X	O	JC94VMYB	Z1AI013M		MODU	M1204 : Initiation à la fiscalité - TVA			TD	12												
											CCI	ET		100/100								
									CM	12												
X	O	JC94WESE	Z1AI014M		MODU	M1205 : Mathématiques pour la gestion et statistiques			TD	18												
									TP	18												
											CCI	ET		100/100								
									CM	8												
X	O	JC94WT9H	Z1AI015M		MODU	M1206 : Marketing			TD	10												
											CCI	ET		100/100								
									TP	18												
											CCI	ET		100/100								
X	O	JC94XVKV	Z1AI016M		MODU	M1207 : Adaptation aux publics étudiants et aide à la réussite																
											CCI	ET		100/100								
SEM 2		JBGN4A7B		Semestre 2 GEA - Approfondissement de l'environnement et des outils de gestion				30.0														
									CM	40												
X	O	JBGN55VE	Z1AI003U		UE	UE1 - Environnement des organisations - Approfondissement	14	14	TD	83												
									TP	85												
									TD	13												
X	O	JC96J679	Z1AI017M		MODU	M2101 : Expression-communication, information et argumentation		2	TP	13												
											1 CCI	ET		100/100								
									TD	18												
X	O	JC96KHT4	Z1AI018M		MODU	M2102 : Langue Vivante 1 : Anglais		2	TP	18												
											1 CCI	ET		100/100								
									TD	9												
X	O	JC96LFVR	Z1AI019M		MODU	M2103 : Langue Vivante 2		1	TP	9												
											1 CCI	ET		100/100								
	X	JC96QU6G	Z1AI004A		MATI	Allemand																
	X	JC96R5WE	Z1AI003A		MATI	Espagnol																
									TD	12												
X	O	JC96MC1C	Z1AI020M		MODU	M2104 : Environnement informatique		2	TP	12												
											1 CCI	ET		100/100								

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	JC96N11G	Z1AI021M		MODU	M2105 : Projet Professionnel et Personnel		1	TP	15										
											1	CCI	ET	100/100						
X	O	JC96NGQW	Z1AI022M		MODU	M2106 : Economie		3	CM	18										
											1	CCI	ET	100/100						
	O	JC96O90T	Z1AI023M		MODU	M2107 : Institutions publiques françaises et européennes			CM	18										
X	O	JC96OURZ	Z1AI024M		MODU	M2108 : Conception et méthodes d'enquête		2	CM	4										
											1	CCI	ET	100/100						
X	O	JC96PPJA	Z1AI025M		MODU	M2109 : Adaptation aux publics étudiants et aide à la réussite		1	TP	18										
											1	CCI	ET	100/100						
X	O	JC95DYZ8	Z1AI004U		UE	UE2 - Outils et techniques de gestion - Approfondissement	16	16	CM	66										
									TD	138										
									TP	30										
X	O	JC96TZDM	Z1AI026M		MODU	M2201 : Droit des affaires		2	CM	24										
											1	CCI	ET	100/100						
X	O	JC96UM2Y	Z1AI027M		MODU	M2202 : Gestion des ressources humaines		2	CM	12										
											1	CCI	ET	100/100						
X	O	JC96VCAZ	Z1AI028M		MODU	M2203 : Travaux d'inventaire et analyse des documents de synthèse		3	CM	6										
											1	CCI	ET	100/100						
											1	CCI	ET	100/100						
X	O	JC96W8RN	Z1AI029M		MODU	M2204 : Fiscalité des personnes physiques		2	CM	6										
											1	CCI	ET	100/100						
X	O	JC96X0RD	Z1AI030M		MODU	M2205 : Calcul et analyse des coûts		2	CM	6										
											1	CCI	ET	100/100						
X	O	JC96XL4D	Z1AI031M		MODU	M2206 : Probabilité		2	CM	6										
											1	CCI	ET	100/100						
X	O	JC96YAHE	Z1AI032M		MODU	M2207 : Mathématiques financières		2	CM	6										
											1	CCI	ET	100/100						
X	O	JC96ZC4S	Z1AI033M		MODU	M2208 : Adaptation aux publics étudiants et aide à la réussite		1	TP	18										
											1	CCI	ET	100/100						
	O	JC96VXQO	Z1AI034M		MODU	M2209 : Projet tutoré			TD	60										

Légende :

Obl.

O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif

A-ATP

Apprentissage et évaluation entre pairs - TP

A-AMATD

Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD

A-PPATD

Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD

A-PPATP

Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP

Natures d'évaluation :

PS L'évaluation des pratiques sportives

EO Epreuve Orale

Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP	A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD	PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
UE	Unité d'Enseignement	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP	Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM	P	Production technique	S	Soutenance
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP	A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD	PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-COCM	Co-enseignement - CM	A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP	MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
Type		A-COTD	Co-enseignement - TD	TD	TD	PA	L'évaluation des pratiques artistiques		
		A-COTP	Co-enseignement - TP	TP	TP				
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD	C-PAS	Plateforme avec suivi				
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP	C-PLV	Plateforme langues vivantes				
Coef.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-MODTD	Module de projet partenariat - TD	C-PSS	Plateforme sans suivi				
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP	B-PT	Projet tutoré				
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD	B-SAV	Stage avec visite				
		APP	APP	B-SD	Stage découverte				
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP	B-SSV	Stage sans visite				

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2EA2 211

COD_PAR :

VET : Z2EA22 180

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT Gestion des entreprises et des administrations (site de Niort)

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 2 GEA option Gestion Comptable et Financière GCF

SEM 3	JC9CCWC0	Semestre 3 GEA - Gestion Comptable et Financière					30.0													
X	O	JC9D3A89	UE	UE1 - Management des organisations		12	12	CM 76												
								TD 121												
								TP 50												
								TD 15												
X	O	JCBN4EBL	MODU	M3101 : Langues Vivantes 1 : Anglais			2	TP 15						1 CCI ET		100/100				
								TD 20						1 CCI ET		100/100				
X	O	JCBN4X3K	MODU	M3102 : Langues Vivantes 2			1	CM 12												
								TD 12						1 CCI ET		100/100				
X	O	JCBN5BKU	MODU	M3103 : Economie			1	CM 16												
								TD 9						1 CCI ET		100/100				
X	O	JCBN5QA8	MODU	M3104 : Droit du travail			1	CM 12												
								TD 9						1 CCI ET		100/100				
X	O	JCBN6ACN	MODU	M3105 : Droit des affaires approfondi			1	CM 12												
								TD 9						1 CCI ET		100/100				
X	O	JCBN6UYC	MODU	M3106 : Fiscalité des personnes morales			1	CM 12												
								TD 12						1 CCI ET		100/100				
X	O	JCBN7DIF	MODU	M3107 : Stratégie d'entreprise			1	CM 12												
								TD 12						1 CCI ET		100/100				
X	O	JCBN7YCC	MODU	M3108C : Analyses statistiques pour la gestion			1	CM 8												
								TD 14						1 CCI ET		100/100				
X	O	JCBN8NCD	MODU	M3109C : Méthodologie de gestion de projets			1	CM 4												
								TD 11						1 CCI ET		100/100				
X	O	JCBN97OC	MODU	M3110C : Logiciels métiers			1	TP 21												
								TD 7												
X	O	JCBN9OZS	MODU	M3111C : Simulation de gestion			1	TP 14												
								TD 7						1 CCI ET		100/100				
X	O	JC9D49J1	UE	UE2 - Outils de la gestion comptable et financière		18	18	CM 30												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD	124										
									TP	45										
X	O	JCBNAQLT			MODU	M32F01 : Expression-communication des organisations de la GCF		2	TD	14										
									TP	14										
											1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNBIZC			MODU	M32F02 : Système de gestion de bases de données de la GCF		2	CM	4										
									TD	16										
									TP	16										
											1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNC6BI			MODU	M32F03 : Projet personnel et professionnel		1,5	TP	15										
											1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNEF9H			MODU	M32F04 : Gestion financière		3	CM	12										
									TD	30										
											1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNF2IR			MODU	M32F05 : Calcul et analyse des coûts		2	CM	6										
									TD	18										
											1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNFIWK			MODU	M32F06 : Comptabilité approfondie		2	CM	8										
									TD	22										
											1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNG2QF			MODU	M32F07 : Révision comptable		1,5	TD	24										
											1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNGJ93			MODU	M32F10 : Projets tutorés		4	TD	120										
											1 CCI ET		100/100							
SEM 4		JC9CI9B5		Semestre 4 GEA - Gestion Comptable et Financière				30.0												
X	O	JC9D53XJ			UE	UE1 - Environnement et outils de la GCF		14	CM	57										
									TD	128										
									TP	107										
X	O	JCBNHCEP			MODU	M4101 : Expression-communication professionnelle		1	TD	10										
									TP	10										
											1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNI4E0			MODU	M4102 : Langue Vivante 1 (Anglais) approfondissement professionnel		1,5	TD	12										
									TP	12										
											1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNIN61			MODU	M4103 : Langues Vivantes 2		1	TD	20										
											1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNJ12C			MODU	M4104 : Economie		1	CM	9										
									TD	6										
											1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNK019			MODU	M4105 : Projet Professionnel Personnalisé		0,5	TP	15										
											1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNKIZM			MODU	M4106 : Système d'information de gestion		1	TD	8										

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2EA2 212

COD_PAR :

VET : Z2EA24 180

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT Gestion des entreprises et des administrations (site de Niort)

Année :

Eval?	Obl.	Code Amelys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques

DUT 2 GEA option Gestion et Management des Organisations

SEM 3	JC9CM341	Semestre 3 GEA - Gestion et Management des Organisations					30.0												
X	O	JC9D998R	Z2GT001U	UE	UE1 - Management des Organisations	12	12	CM	76										
								TD	121										
								TP	50										
								TD	15										
								TP	15										
										1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNS3KE	Z2GT002M	MODU	M3102 : Langues vivantes 2		1	TD	20										
										1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNSI46	Z2GT003M	MODU	M3103 : Economie		1	CM	12										
								TD	12										
										1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNUQUA	Z2GT004M	MODU	M3104 : Droit du travail		1	CM	16										
								TD	9										
										1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNVC51	Z2GT005M	MODU	M3105 : Droit des affaires approfondi		1	CM	12										
								TD	9										
										1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNVY4U	Z2GT006M	MODU	M3106 : Fiscalité des personnes morales		1	CM	12										
								TD	12										
										1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNWM96	Z2GT007M	MODU	M3107 : Stratégie d'entreprise		1	CM	12										
								TD	12										
										1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNX7HO	Z2GT008M	MODU	M3108C : Analyses statistiques pour la gestion		1	CM	8										
								TD	14										
										1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNXP0M	Z2GT009M	MODU	M3109C : Méthodologie de gestion de projets		1	CM	4										
								TD	11										
										1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNYA4E	Z2GT010M	MODU	M3110C : Logiciels métiers		1	TP	21										
										1 CCI ET		100/100							
X	O	JCBNZWLA	Z2GT011M	MODU	M3111C : Simulation de gestion		1	TD	7										
								TP	14										
										1 CCI ET		100/100							
X	O	JC9DA67Q	Z2GG003U	UE	UE2 - Outils de la gestion et du management des organisations	18	18	CM	30										

Eval?	Obl.	Code Amelys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										TD	124									
										TP	45									
X	O	JCBO0YGN	Z2GT020M		MODU	M32M01 : Expression-communication des organisation de la GMO		2		TD	14									
										TP	14									
												1 CCI ET		100/100						
X	O	JCBO1M62			MODU	M32M02 : Système de gestion de bases de données de la GMO		1,5		CM	4									
										TD	10									
										TP	16									
												1 CCI ET		100/100						
X	O	JCBO2CMN			MODU	M32M03 : Projet Personnel et Professionnel		1,5		TP	15									
												1 CCI ET		100/100						
X	O	JCBO2V8Q			MODU	M32M04 : Diagnostic financier		1,5		CM	6									
										TD	18									
												1 CCI ET		100/100						
X	O	JCBO3GU4			MODU	M32M05 : Création d'entreprise		1,5		CM	4									
										TD	15									
												1 CCI ET		100/100						
X	O	JCBO40BK			MODU	M32M06 : Calcul et analyse des coûts		1,5		CM	6									
										TD	18									
												1 CCI ET		100/100						
X	O	JCBO4JO1			MODU	M32M07 : Marketing opérationnel		1,5		TD	24									
												1 CCI ET		100/100						
X	O	JCBO581U			MODU	M32M08 : Gestion opérationnelle des ressources humaines		1,5		CM	4									
										TD	11									
												1 CCI ET		100/100						
X	O	JCBO5Y98			MODU	M32M09 : Gestion de la qualité, de la logistique et de la production		1,5		CM	6									
										TD	14									
												1 CCI ET		100/100						
X	O	JCBO6HFN			MODU	M32M10 : Projet tutoré		4		TD	120									
												1 CCI PT		100/100						
SEM 4		JC9CNRBZ		Semestre 4 GEA - Gestion et Management des Organisations				30.0			CM	57								
X	O	JC9DBEZ3			UE	UE1 - Outils et environnement de la GMO		14	14	TD	128									
										TP	107									
X	O	JCBO87Y1			MODU	M4101 : Expression-communication professionnelle		1		TD	10									
										TP	10									
												1 CCI ET		100/100						
X	O	JCBO8ZTT			MODU	M4102 : Langue vivante 1 (Anglais) approfondissement professionnel		1,5		TD	12									
										TP	12									
												1 CCI ET		100/100						
X	O	JCBO9HJ5			MODU	M4103 : Langues vivantes 2		1		TD	20									
												1 CCI ET		100/100						

Eval?	Obl.	Code Amelys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
X	O	JCBO9VD6			MODU	M4104 : Economie		1	CM 9 TD 6											
X	O	JCBOADTG			MODU	M4105 : Projet Professionnel Personnalisé		0,5	TP 15											
X	O	JCBOAWOK			MODU	M4106 : Système d'information de gestion		1	TD 8 TP 10											
X	O	JCBOBG58			MODU	M4107 : Contrôle de gestion et gestion prévisionnelle		1	CM 4 TD 18											
X	O	JCBOBXC5			MODU	M4108C : Droit administratif		1	CM 14 TD 10											
X	O	JCBOCN9L			MODU	M4109C : Applications professionnelles statistiques		1	CM 6 TP 18											
X	O	JCBOD7IZ			MODU	M4110C : Etudes de cas pratiques		1	CM 6 TD 18											
X	O	JCBODO34			MODU	M41M11 : Droit de la concurrence		1	CM 6 TD 14											
X	O	JCBOECGK			MODU	M41M12C : Gestion appliquée à un secteur d'activité		1	CM 6 TD 12											
X	O	JCBOEYD1			MODU	M41M13C : Tableaux de bord de gestion		1	TP 24											
X	O	JCBOFGWM			MODU	M41M14C : Gestion des achats et des ventes		1	CM 6 TP 18											
X	O	JC9DCI1P			UE	UE2 - Mise en situation professionnelle		16	16											
X	O	JCBO73YS			MODU	M4201 : Projet tutoré		4	TD 120											
X	O	JCBO7JYF			STAG	M4202 : Stage professionnel		12												

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TP
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
		A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
		A-COCM	Co-enseignement - CM

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table

	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-COTD	<i>Co-enseignement - TD</i>
Type		A-COTP	<i>Co-enseignement - TP</i>
		A-JTD	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TD</i>
		A-JTP	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TP</i>
		A-MODTD	<i>Module de projet partenariat - TD</i>
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-MODTP	<i>Module de projet partenariat - TP</i>
		A-ATD	<i>Apprentissage et évaluation entre pairs - TD</i>
		APP	<i>APP</i>
		A-APPTP	<i>Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP</i>

TD	<i>TD</i>
TP	<i>TP</i>
C-PAS	<i>Plateforme avec suivi</i>
C-PLV	<i>Plateforme langues vivantes</i>
C-PSS	<i>Plateforme sans suivi</i>
B-PT	<i>Projet tutoré</i>
B-SAV	<i>Stage avec visite</i>
B-SD	<i>Stage découverte</i>
B-SSV	<i>Stage sans visite</i>

MS	<i>Mémoire avec soutenance</i>	M	<i>Mémoire sans soutenance</i>
PA	<i>L'évaluation des pratiques artistiques</i>		

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2ID2 200

COD_PAR :

VET : Z11D21 180

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention :

Spécialité :

Parcours :

Année :

Le DUT est délivré à partir d'évaluations réalisées par l'équipe pédagogique chargée de la formation. Ce contrôle (écrit, oral, dossier) se déroule tout au long de la formation.

La formation STID, comme toutes les formations universitaires, se déroule selon le principe de semestrialisation.

En fin de semestre, un jury se réunit pour statuer sur la validation du semestre à partir de règles définies nationalement. Celles-ci imposent :

- Une moyenne générale ≥ 10 ;
- Une moyenne dans chaque UE ≥ 8 ;

L'obtention du diplôme exige la validation des 4 semestres.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 1 Statistique et informatique décisionnelle

SEM 1	JC5ZEQRC	Semestre 1				30.0														
X	O	JC5ZFT6G	Z1SI001U	UE	UE11 Accueil	5	CM	20												
							TD	50												
							TP	10												
X	O	JC7DBWAZ	Z1SI001M	MATI	Mathématiques ou Economie		CM	10												
							TD	15												
							TP	5												
													2 CCI ET		2/5					
X	O	JC7DEE6M	Z1SI002M	MODU	Statistique descriptive 1		CM	10												
							TD	15												
							TP	5												
													1 CCI ET		2/5					
X	O	JC7DOPYA	Z1SI003M	MODU	Projet Personnel et Professionnel		TD	20												
													1 CCI R		1/5					
X	O	JC7CME4X	Z1SI002U	UE	UE12 Statistique et outils mathématiques	10	CM	45												
							TD	60												
							TP	40												
X	O	JCAKCVZ1	Z1SI004M	MODU	Statistique descriptive 2		CM	10												
							TD	15												
							TP	5												
													1 CCI ET		2/10					
X	O	JCAKMXRR	Z1SI005M	MODU	Probabilités et simulations 1		CM	10												
							TD	20												
							TP	10												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
										2 CCI ET		3/10									
X	O	JCAKQV3B	Z1SI006M		MODU	Etudes statistiques et enquêtes			CM	5											
									TD	10											
									TP	15											
										2 CCI ET		2/10									
X	O	JCAKU363	Z1SI007M		MODU	Mathématiques pour les probabilités et la statistique			CM	20											
									TD	15											
									TP	10											
										2 CCI ET		3/10									
X	O	JC7CZ8NV	Z1SI003U		UE	UE13 Introduction à l'informatique et au décisionnel	9		CM	40											
									TD	45											
									TP	45											
X	O	JCELAO33	Z1SI008M		MODU	Base de la programmation			CM	15											
									TD	15											
									TP	15											
										4 CCI ET		3/9									
X	O	JCELFH0Y	Z1SI009M		MODU	Exploitation de données			CM	10											
									TD	15											
									TP	15											
										4 CCI ET		3/9									
X	O	JCE LH9B6	Z1SI010M		MODU	Outils et pilotage 1			CM	15											
									TD	15											
									TP	15											
										6 CCI P		3/9									
X	O	JCELSYFB	Z1SI004U		UE	UE 14 Environnement économique et communication	6		CM	15											
									TD	50											
									TP	30											
X	O	JCEM2U9N	Z1SI011M		MODU	Economie générale et connaissance de l'entreprise			CM	15											
									TD	20											
										3 CCI ET		2/6									
X	O	JCEM7JLG	Z1SI012M		MODU	Expression – Communication 1 : Bases de la communication			TD	15											
									TP	15											
										4 CCI PE		2/6									
X	O	JCEMCBPD	Z1SI013M		MODU	Initiation à l'anglais de spécialité			TD	15											
									TP	15											
										4 CCI ET		2/6									
SEM 2		JC5ZEX0R		Semestre 2			30.0														
X	O	JC5ZG5R8	Z1SI005U		UE	UE21 Modélisation et statistique	10		CM	60											
									TD	80											
									TP	40											
									APP	1											
X	O	JCEMNX8O	Z1SI014M		MODU	Initiation à la statistique inférentielle			CM	15											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD	20										
									TP	10										
											2 CCI ET		25/100							
									CM	10										
X	O	JCEMSOAD	Z1SI015M		MODU	Ajustement de courbes et séries chronologiques			TD	10										
									TP	10										
											2 CCI ET		2/10							
									CM	15										
X	O	JCENI9D	Z1SI016M		MODU	Probabilité et simulations 2			TD	20										
									TP	10										
											3 CCI ET		25/100							
									CM	20										
X	O	JCENO6C5	Z1SI017M		MODU	Mathématiques pour l'analyse des données			TD	30										
									TP	10										
											3 CCI ET		3/10							
									CM	35										
X	O	JCENY0GR	Z1SI006U		UE	UE22 Bases de l'informatique et du décisionnel	7		TD	60										
									TP	40										
									CM	15										
X	O	JCEOY8J	Z1SI018M		MODU	Développement logiciel et technologies Web			TD	15										
									TP	15										
											3 CCI P		25/70							
									CM	10										
X	O	JCEOMB8	Z1SI019M		MODU	Structuration des données			TD	15										
									TP	5										
											3 CCI ET		15/70							
									TD	20										
X	O	JCEORR8J	Z1SI020M		MODU	Programmation statistique 1			TP	10										
											2 CCI ET		15/70							
									CM	10										
X	O	JCEOSOQ6	Z1SI021M		MODU	Outils de pilotage 2			TD	10										
									TP	10										
											5 CCI ET		15/70							
									CM	20										
X	O	JCEP4Y1V	Z1SI007U		UE	UE23 Economie, Management et Communication	7		TD	75										
									TP	30										
									CM	20										
X	O	JCEP781L	Z1SI022M		MODU	Economie générale et management des organisations			TD	25										
											5 CCI ET		2/7							
X	O	JCEP8FYQ	Z1SI023M		MODU	Expression – Communication 2 : Communication, information et argumentation					4 CCI EO		2/7							
									TD	15										
X	O	JCEP9J8U	Z1SI024M		MODU	Approfondissement de l'anglais de spécialité			TP	15										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										3 CCI ET		2/7								
X	O	JCEPAROD	Z1SI025M		MODU	Projet Personnel et Professionnel 2			TD	20										
											1 CCI PE	1/7								
X	O	JCEQU6IN	Z1SI008U		UE	UE24 Projet	6		CM	5										
									TD	15										
X	O	JCEQY18K	Z1SI026M		MODU	Conduite de projet			CM	5										
									TD	15										
											2 CCI ET	2/6								
X	O	JCEQZC4V	Z1SI027M		MODU	Projet 1			B-PT	120										
											3 CCI R	4/6								

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type		A-COCM	Co-enseignement - CM
		A-COTD	Co-enseignement - TD
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2ID2 200

COD_PAR :

VET : Z2ID21 180

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention :

Spécialité :

Parcours :

Année :

Le DUT est délivré à partir d'évaluations réalisées par l'équipe pédagogique chargée de la formation. Ce contrôle (écrit, oral, dossier) se déroule tout au long de la formation.

La formation STID, comme toutes les formations universitaires, se déroule selon le principe de semestrialisation.

En fin de semestre, un jury se réunit pour statuer sur la validation du semestre à partir de règles définies nationalement. Celles-ci imposent :

- Une moyenne générale ≥ 10 ;
- Une moyenne dans chaque UE ≥ 8 ;

L'obtention du diplôme exige la validation des 4 semestres.

Eval?	Obl.	Code Amelys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 2 Statistique et informatique décisionnelle

SEM 3	JC5ZF86P	Semestre 3					30.0														
										CM	45										
X	O	JCER9VMQ	Z2SI001U	UE	UE31 Statistique		9			TD	50										
										TP	35										
										CM	15										
X	O	JCERHNDS	Z2SI003M	MODU	Analyse des données					TD	20										
										TP	10										
												1 CCI ET	3/9								
										CM	15										
X	O	JCERIR6P	Z2SI001M	MODU	Estimation et tests d'hypothèse					TD	15										
										TP	10										
												1 CCI ET	3/9								
										CM	15										
X	O	JCERJFJC	Z2SI002M	MODU	Modèle linéaire					TD	15										
										TP	15										
												1 CCI ET	3/9								
										CM	20										
X	O	JCERY2GL	Z2SI002U	UE	UE32 Solutions décisionnelles		7			TD	50										
										TP	35										
										CM	5										
X	O	JCES0KBF	Z2SI004M	MODU	Système d'information décisionnel					TD	20										
										TP	20										
												CCI PE	3/7								
X	O	JCES19TF	Z2SI005M	MODU	Développement d'applications décisionnelles			2		CM	5										
										TD	15										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TP	10										
X	O	JCES23LK	Z2SI006M		MODU	Techniques de gestion pour la décision							1 CCI P		100/100					
													1 CCI ET		2/7					
									CM	10										
X	O	JCESIF4M	Z2SI003U		UE	UE33 Environnement économique et professionnel	6		TD	80										
									TP	35										
X	O	JCETF774	Z2SI007M		MODU	Economie			CM	10										
									TD	20				1 CCI ET		15/60				
X	O	JCETGBCA	Z2SI008M		MODU	Expression – Communication 3 : Communication professionnelle			TD	15										
									TP	15				1 CCI EO		15/60				
X	O	JCETHOXY	Z2SI009M		MODU	Anglais professionnel et coopération internationale			TD	25										
									TP	20				1 CCI ET		2/6				
X	O	JCETIKRD	Z2SI010M		MODU	Projet Personnel et Professionnel 3			TD	20										
														1 CCI ET		1/6				
X	O	JCETZ6L5	Z2SI004U		UE	UE34 Application professionnelle	8		CM	10										
									TD	35										
									TP	45										
X	X	JCEU3YUY	Z2SI011M		MODU	Programmation statistique 2			CM	5										
									TD	10										
									TP	15				1 CCI P		2/8				
X	X	JCEU8C2I	Z2SI012M		MODU	Projet 2			B-PT	90				1 CCI S		2/8				
X	X	JCEUFWSG	Z2SI013M		MODU	Etude de cas en statistique et informatique décisionnelle (Parcours IPI)			TD	15										
									TP	15				1 CCI P		25/80				
X	X	JCEULELE	Z2SI014M		MODU	Domaines d'application 1 (Parcours IPI)			CM	5										
									TD	10										
									TP	15				1 CCI ET		15/80				
X	X	JEVAYAIG	Z2SI015M		MODU	Compléments d'analyse (Parcours PEL)			TD	28				1 CCI ET		2/8				
X	X	JEVAZIYF	Z2SI016M		MODU	Compléments de gestion (Parcours PEL)			TD	14				1 CCI ET		1/8				
X	X	JEV0BV5	Z2SI017M		MODU	Econométrie (Parcours PEL)			TD	14										
														1 CCI ET		1/8				
SEM 4		JC5ZFFR6		Semestre 4			30.0													
X	O	JC5ZGV5T	Z2SI005U		UE	UE41 Statistique et informatique décisionnelle	7		CM	25										
									TD	60										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TP	25										
									CM	10										
X	X	JCEWGB2	Z2SI018M		MODU	Data mining			TD	25										
									TP	10										
												1 CCI ET		3/7						
									CM	4										
X	X	JEVD7SF9	Z2SI019M		MODU	Tests non paramétriques			TD	10										
												1 CCI ET		1/7						
									CM	10										
X	X	JD1FM2J1	Z2SI020M		MODU	Sondages (Parcours IPI)			TD	20										
									TP	5										
												1 CCI ET		15/70						
									CM	5										
X	X	JD1FVRVW	Z2SI021M		MODU	Bases de données avancées (Parcours IPI)			TD	15										
									TP	10										
												1 CCI P		15/70						
X	X	JEVDD44Z	Z2SI022M		MODU	Estimation et tests d'hypothèse : compléments (Parcours PEL)			TD	18										
												1 CCI ET		15/70						
X	X	JEVDFBEW	Z2SI023M		MODU	Fondamentaux de la prog objet (Parcours PEL)			TD	28										
												1 CCI ET		15/70						
X	O	JD1GVYJC	Z2SI007U		UE	UE42 Environnement professionnel et domaines d'application	9		CM	20										
									TD	80										
									TP	50										
X	O	JD1GZVWZ	Z2SI024M		MODU	Expression – Communication 4 : Communication dans les organisations			TD	15										
									TP	15										
												1 CCI ET		15/90						
X	O	JD1H2EKY	Z2SI025M		MODU	Anglais scientifique			TD	25										
									TP	20										
												1 CCI ET		25/90						
X	O	JD1J4BD5	Z2SI026M		MODU	Economie, gestion et droit (Parcours IPI)			CM	15										
									TD	25										
												1 CCI ET		3/9						
X	O	JEVE63OT	Z2SI027M		MODU	Domaines d'application 2 Qualité et SIG (Parcours IPI)			TD	28										
												1 CCI ET		2/9						
X	O	JEVEBT09	Z2SI028M		MODU	Eco Gestion (Parcours PEL)			TD	28										
												1 CCI ET		2/9						
X	O	JEVEMARQ	Z2SI029M		MODU	Repères juridiques (Parcours PEL)			TD	14										
												1 CCI ET		1/9						
X	O	JEVER4VE	Z2SI030M		MODU	Programmation statistique avancée (Parcours PEL)			TD	18										
												1 CCI ET		1/9						
X	O	JEVETHM7	Z2SI031M		MODU	Compléments d'algèbre (Parcours PEL)			TD	14										
												1 CCI ET		1/9						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	JD1JNQUU	Z2SI009U		UE	UE43 Projet et stage	14													
									B-PT	90										
X	O	JD31RCAI	Z2SI032M		MODU	Projet 3														
												1 CCI	R			2/14				
X	O	JD31UFEK	Z2SI033M		STAG	Stage - application		1				1 CCI	P			6/14				
X	O	JD31Y6XZ	Z2SI034M		STAG	Stage - restitution						1 CCI	RS			6/14				

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'exams, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'exams, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type		A-COCM	Co-enseignement - CM
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2CL2 200

COD_PAR :

VET : Z1CL21 180

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT Techniques de commercialisation (IUT de Poitiers)

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 1 Techniques de commercialisation

SEM 1	JAL6HJ6T	Semestre 1					30.0													
									CM	77										
X	O	JAL726JD	Z1TI001U	UE	UE 11 Découvrir l'environnement professionnel	14	14	TD	90											
								TP	42											
								CM	12											
X	O	JAMBD3CX	Z1TI001M	MODU	Organisation des entreprises		2	TD	15			5 CCI	PT	100/100						
								CM	12											
X	O	JAMBU6QY	Z1TI002M	MODU	Fondamentaux du marketing		2	TD	15			5 CCI	PT	100/100						
								CM	12											
X	O	JAMBZFPT	Z1TI003M	MODU	Concept et stratégie marketing		2	TD	15			5 CCI	PT	100/100						
								CM	12											
X	O	JAMC0CGW	Z1TI004M	MODU	Economie générale		2	TD	15			CCI	PT	100/100						
								CM	12											
X	O	JAMC14ZO	Z1TI005M	MODU	Droit principes généraux		2	TD	15			CCI	PT	100/100						
								CM	5											
X	O	JAMC22TH	Z1TI006M	MODU	Projet Personnel Professionnel		1	TP	20			10 CCI	PT	100/100						
								CM	12											
X	O	JAMC3ED0	Z1TI007M	MODU	Etudes et Recherches Commerciales		2	TD	15			5 CCI	PT	100/100						
								TP	22											
X	O	JAMC41C9	Z1TI008M	MODU	Activités transversales		1					CCI	PT	100/100						
								CM	36											
X	O	JAMC9HLS	Z1TI002U	UE	UE12 Identifier et communiquer	16	16	TD	110											
								TP	76											
								CM	12											
X	O	JAMCC7OJ	Z1TI009M	MODU	Psychologie sociale de la communication		2	TD	15			CCI	PT	100/100						
								TD	15											
X	O	JAMCD2L0	Z1TI010M	MODU	Expression et communication		2	TP	12											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										10 CCI	PT			100/100						
X	O	JAMCGJBU	Z1TI011M		MODU	LV1 anglais		2		TD	15									
										TP	15									
												10 CCI	PT			100/100				
X	O	JAMCH7D2	Z1TI012M		MODU	LV2		2												
X	X	JAMCIVFU	Z1TI005A		MATI	Allemand				TD	15									
										TP	15									
												5 CCI	PT			100/100				
X	X	JAMCJBV1	Z1TI004A		MATI	Espagnol				TD	15									
										TP	15									
												5 CCI	PT			100/100				
X	X	JAMCK1XZ	Z1TI006A		MATI	Italien				TD	15									
										TP	15									
												6 CCI	PT			100/100				
X	O	JAMCQPKS	Z1TI013M		MODU	Technologie de l'information et de la communication		2		TD	10									
										TP	17									
												CCI	PT			100/100				
X	O	JAMCRB4R	Z1TI014M		MODU	Négociation		2		TD	10									
										TP	17									
												10 CCI	PT			100/100				
X	O	JAMCS29M	Z1TI015M		MODU	Introduction à la comptabilité		2		CM	12									
										TD	15									
												10 CCI	PT			100/100				
X	O	JAMCSZE4	Z1TI016M		MODU	Mathématiques et statistiques appliquées		2		CM	12									
										TD	15									
												3 CCI	PT			100/100				
SEM 2		JAL6LZ29		Semestre 2				30.0												
X	O	JAMCVG8A	Z1TI003U		UE	UE21 Traiter l'information		9	9	CM	60									
										TD	85									
										TP	17									
X	O	JAMD6XN6	Z1TI017M		MODU	Statistiques appliquées et probabilités		1,5		CM	12									
										TD	15									
												3 CCI	PT			100/100				
X	O	JAMDGM93	Z1TI018M		MODU	Technologie de l'information et de la communication		1,5		TD	10									
										TP	17									
												CCI	PT			100/100				
X	O	JCGHIXZB	Z1TI019M		MODU	Env Inter : Marchés internationaux		1,5		CM	12									
										TD	15									
												5 CCI	PT			100/100				
X	O	JCGHJQP7	Z1TI020M		MATI	Distribution		1,5		CM	12									
										TD	15									
												5 CCI	PT			100/100				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	JCGHKSPI	Z1TI021M		MATI	Etudes et Recherches Commerciales		1,5	CM 12 TD 15											
										5 CCI	PT		100/100							
X	O	JCGHLUL1	Z1TI022M		MATI	Droit des contrats et de la consommation		1,5	CM 12 TD 15											
										CCI	PT		100/100							
X	O	JAMCW7V8	Z1TI004U		UE	UE22 Agir sur les marchés	10	10	CM 36 TD 90 TP 62											
X	O	JCGHUGV2	Z1TI023M		MATI	Comptabilité de gestion		1,5	CM 12 TD 15											
										5 CCI	PT		100/100							
X	O	JCGHX4V1	Z1TI024M		MATI	Marketing Opérationnel		1,5	CM 12 TD 15											
										5 CCI	PT		100/100							
X	O	JCGHXWDM	Z1TI025M		MATI	Communication commerciale 1		1,5	CM 12 TD 15											
										5 CCI	PT		100/100							
X	O	JCGHYOVZ	Z1TI026M		MATI	Expression communication culture 2		1,5	TD 15 TP 12											
										10 CCI	PT		100/100							
X	O	JCGHZG3J	Z1TI027M		MATI	LV1 Anglais		1	TD 15 TP 15											
										10 CCI	PT		100/100							
X	O	JCGI09IY	Z1TI029M		CHOI	LV2		1,5	TD 15											
X	X	JCGIG2GX	Z1TI010A		MATI	Allemand			TP 15											
										5 CCI	PT		100/100							
X	X	JCGIGMOI	Z1TI009A		MATI	Espagnol			TD 15 TP 15											
										5 CCI	PT		100/100							
X	X	JCGIH5EJ	Z1TI011A		MATI	Italien			TD 15 TP 15											
										6 CCI	PT		100/100							
X	O	JAMCXRAK	Z1TI005U		UE	UE23 se professionnaliser	11	11	CM 5 TD 10 TP 79											
X	O	JCGIMX0T	Z1TI030M		MATI	Negociation 2		1,5	TP 27											
										10 CCI	PT		100/100							
X	O	JCGINL7S	Z1TI031M		MATI	Projet Personnel Professionnel		1	TP 25											
										CCI	PT		100/100							
X	O	JCGIOCYW	Z1TI032M		MATI	Developpement des compétences relationnelles		1,5	TD 10											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TP	17										
											CCI	PT		100/100						
									CM	5										
X	O	JCGIPNWC	Z1T1033M		MATI	Conduite de projet		1	TD	10										
											CCI	PT		100/100						
X	O	JCGIQVVA	Z1T1034M		MATI	Projet tutoré		3	B-PT	120										
											10 CCI	PT		100/100						
X	O	JCGIRLRT	Z1T1035M		MATI	Stage professionnel		3			CCI	PE		50/100						
											CCI	PT		50/100						

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	<i>Apprentissage et évaluation entre pairs - TP</i>
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	<i>Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD</i>
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	<i>Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP</i>
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	<i>Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD</i>
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	<i>Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD</i>
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	<i>Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP</i>
Type		A-COCM	<i>Co-enseignement - CM</i>
		A-COTD	<i>Co-enseignement - TD</i>
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTP	<i>Co-enseignement - TP</i>
		A-JTD	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TD</i>
		A-JTP	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TP</i>
		A-MODTD	<i>Module de projet partenariat - TD</i>
		A-MODTP	<i>Module de projet partenariat - TP</i>
		A-ATD	<i>Apprentissage et évaluation entre pairs - TD</i>
		APP	<i>APP</i>
		A-APPTP	<i>Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP</i>

A-PPATD	<i>Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD</i>
A-PPATP	<i>Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP</i>
A-SISTD	<i>Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD</i>
A-SISTP	<i>Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP</i>
CM	<i>CM</i>
A-SARTD	<i>Séminaire / Atelier (de recherche) - TD</i>
A-SARTP	<i>Séminaire / Atelier (de recherche) - TP</i>
TD	<i>TD</i>
TP	<i>TP</i>
C-PAS	<i>Plateforme avec suivi</i>
C-PLV	<i>Plateforme langues vivantes</i>
C-PSS	<i>Plateforme sans suivi</i>
B-PT	<i>Projet tutoré</i>
B-SAV	<i>Stage avec visite</i>
B-SD	<i>Stage découverte</i>
B-SSV	<i>Stage sans visite</i>

Natures d'évaluation :

PS	<i>L'évaluation des pratiques sportives</i>	EO	<i>Epreuve Orale</i>
PT	<i>L'évaluation des pratiques techniques</i>	R	<i>Rapport écrit sans soutenance</i>
Q	<i>Quitus Présence</i>	RS	<i>Rapport écrit avec soutenance</i>
P	<i>Production technique</i>	S	<i>Soutenance</i>
PE	<i>Production écrite</i>	ET	<i>Ecrit sur table</i>
MS	<i>Mémoire avec soutenance</i>	M	<i>Mémoire sans soutenance</i>
PA	<i>L'évaluation des pratiques artistiques</i>		

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2CL2 200

COD_PAR :

VET : Z2CL21 180

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT Techniques de commercialisation (IUT de Poitiers)

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques

DUT 2 Techniques de commercialisation

SEM 3	JAL6TOWO	Semestre 3					30.0													
X	O	JCGIWDCE	Z2TI001U	UE	UE 31 Elargir ses compétences en gestion	15	15	CM	41											
								TD	100											
								TP	74											
								TD	15											
X	O	JCGIZEGD	Z2TI001M	MATI	Expression communication culture 3		2	TP	12											
										10 CCI	PT	100/100								
								TD	15											
X	O	JCGJ00JX	Z2TI002M	MATI	LV1 anglais		2	TP	15											
										5 CCI	PT	100/100								
X	O	JCGJ0J24	Z2TI003M	MATI	LV2		2	TD	15											
X	X	JCGJ25V0	Z2TI002A	MATI	Allemand			TP	15											
										5 CCI	PT	100/100								
X	X	JCGJ2OPK	Z2TI001A	MATI	Espagnol			TD	15											
								TP	15											
										5 CCI	PT	100/100								
X	X	JCGJ36SC	Z2TI003A	MATI	Italien			TD	15											
								TP	15											
										6 CCI	PT	100/100								
X	O	JCGJ44C7	Z2TI004M	MATI	Statistiques probabilités		2	CM	12											
								TD	15											
										CCI	PT	100/100								
X	O	JCGJ4X4O	Z2TI005M	MATI	Gestion financière et budgétaire		2	CM	12											
								TD	15											
										5 CCI	PT	100/100								
X	O	JCGJ5TJQ	Z2TI006M	MATI	Projet Personnel et Professionnel 3		1	TP	15											
										CCI	PT	100/100								
X	O	JCGJ6A3U	Z2TI007M	MATI	Droit commercial		2	CM	12											
								TD	15											
										3 CCI	PT	100/100								
X	O	JCGJ74CK	Z2TI008M	MATI	Technologie de l'information et de la communication		2	TD	10											
								TP	17											
										CCI	PT	100/100								
X	O	JCGIXG9J	Z2TI002U	UE	UE 32 Développer ses performances commerciales	15	15	CM	72											
								TD	90											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TP	49										
X	O	JCGJ9LQ4	Z2TI009M		MATI	Marketing du point de vente		2	CM	12										
									TD	15										
											CCI	PT		100/100						
X	O	JCGJFVYD	Z2TI010M		MATI	Negociation 3		2	TP	27										
											10 CCI	PT		100/100						
X	O	JCGJGI11	Z2TI011M		MATI	communication commerciale 2		2	CM	12										
									TD	15										
											8 CCI	PT		100/100						
X	O	JCGJHFLO	Z2TI012M		MATI	Marketing direct/gestion de la relation client		2	CM	12										
									TD	15										
											8 CCI	PT		100/100						
X	O	JCGJIIJ6	Z2TI013M		MATI	Env Inter : Approche des marchés étrangers et intelligence économique		2	CM	12										
									TD	15										
											CCI	PT		100/100						
X	O	JCGJJ04L	Z2TI014M		MATI	Logistique		2	CM	12										
									TD	15										
											CCI	PT		100/100						
X	O	JCGJJMFK	Z2TI015M		MATI	Economie générale		2	CM	12										
									TD	15										
											CCI	PT		100/100						
X	O	JCGJK7W6	Z2TI016M		MATI	Activités transversales 2		1	TP	22										
											CCI	PT		100/100						
SEM 4		JAL6U158		Semestre 4				30.0												
X	O	JCGJNYCH	Z2TI003U		UE	UE 41 S'adapter aux évolutions		9	CM	36										
									TD	90										
									TP	42										
X	O	JCGJRFPT	Z2TI001M		MATI	Expression communication culture 4		1,5	TD	15										
									TP	12										
											10 CCI	PT		100/100						
X	O	JCGJRZPS	Z2TI002M		MATI	LV1 Anglais		1,5	TD	15										
									TP	15										
											5 CCI	PT		100/100						
X	O	JCGJSK4N	Z2TI003M		MATI	LV2		1,5	TD	15										
X	X	JCGJTTV2	Z2TI002A		MATI	Allemand			TP	15										
											5 CCI	PT		100/100						
X	X	JCGJU9HW	Z2TI001A		MATI	Espagnol			TD	15										
									TP	15										
											5 CCI	PT		100/100						
X	X	JCGJURC7	Z2TI003A		MATI	Italien			TD	15										
									TP	15										

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
										6 CCI	PT		100/100								
X	O	JCGJV20	Z2TI025M		MATI	Env Inter : Techniques de commerce international		1,5	CM	12											
									TD	15											
											CCI	PT		100/100							
X	O	JCGJWHR8	Z2TI026M		MATI	E-Marketing		1,5	CM	12											
									TD	15											
											8 CCI	PT		100/100							
X	O	JCGJWZC3	Z2TI027M		MATI	Droit du travail		1,5	CM	12											
									TD	15											
											CCI	PT		100/100							
X	O	JCGJQ24	Z2TI006U		UE	UE 42 Maitriser les outils de management	8	8	CM	41											
									TD	70											
									TP	40											
X	O	JCGJZ9NT	Z2TI028M		MATI	Psychologie sociale des organisations		1,5	CM	12											
									TD	15											
											5 CCI	PT		100/100							
X	O	JCGJZV15	Z2TI029M		MATI	Management de l'équipe commerciale		1,5	TD	15											
									TP	12											
											5 CCI	PT		100/100							
X	O	JCGK0YAV	Z2TI030M		MATI	Achat et qualité		1,5	CM	12											
									TD	15											
											CCI	PT		100/100							
X	O	JCGK1LGZ	Z2TI031M		MATI	Stratégie d'entreprise		1,5	CM	12											
									TD	15											
											5 CCI	PT		100/100							
X	O	JCGK2C2H	Z2TI032M		MATI	Entreprenariat		1,5	CM	5											
									TD	10											
									TP	12											
											10 CCI	PT		100/100							
X	O	JCGK2Z8X	Z2TI033M		MATI	Activités transversales 3		0,5	TP	16											
											CCI	PT		100/100							
X	O	JCGJPXE4	Z2TI007U		UE	UE 43 s'affirmer professionnellement	13	13													
X	O	JCGK5JH8	Z2TI037M		MATI	Projet tutoré		4	B-PT	180											
											CCI	PT		100/100							
											CCI	PT		30/100							
X	O	JCGK64R6	Z2TI038M		MATI	Stage professionnel		9			CCI	PE		45/100							
											CCI	EO		25/100							

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD	A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP	A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
		A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance

ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETP	<i>Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP</i>	A-SARTD	<i>Séminaire / Atelier (de recherche) - TD</i>	P	<i>Production technique</i>	S	<i>Soutenance</i>
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-COCM	<i>Co-enseignement - CM</i>	A-SARTP	<i>Séminaire / Atelier (de recherche) - TP</i>	PE	<i>Production écrite</i>	ET	<i>Ecrit sur table</i>
Type		A-COTD	<i>Co-enseignement - TD</i>	TD	<i>TD</i>	MS	<i>Mémoire avec soutenance</i>	M	<i>Mémoire sans soutenance</i>
		A-COTP	<i>Co-enseignement - TP</i>	TP	<i>TP</i>	PA	<i>L'évaluation des pratiques artistiques</i>		
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-JTD	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TD</i>	C-PAS	<i>Plateforme avec suivi</i>				
		A-JTP	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TP</i>	C-PLV	<i>Plateforme langues vivantes</i>				
		A-MODTD	<i>Module de projet partenariat - TD</i>	C-PSS	<i>Plateforme sans suivi</i>				
		A-MODTP	<i>Module de projet partenariat - TP</i>	B-PT	<i>Projet tutoré</i>				
		A-ATD	<i>Apprentissage et évaluation entre pairs - TD</i>	B-SAV	<i>Stage avec visite</i>				
		APP	<i>APP</i>	B-SD	<i>Stage découverte</i>				
		A-APPTP	<i>Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP</i>	B-SSV	<i>Stage sans visite</i>				

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Y2CL1 200

COD_PAR :

VET : Y1CL11 180

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT Techniques de commercialisation (IUT d'Angoulême)

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2									
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques					
DUT 1 Techniques de commercialisation (Angoulême)																								
SEM 1		JBG6S1VD		Semestre 1			0.0																	
X	O	JBG6SWDD	Y1CL110U	UE	UE 11 Découvrir l'environnement professionnel		14	14																
									CM	12														
									TD	15														
X	O	JDA18EMF	Y1CL111M	MODU	Organisation des entreprises			2																
											1 CCI	EO	33%											
											1 CCI	ET	67%											
X	O	JDA1BOH6	Y1CL112M	MODU	Fondamentaux du marketing			2																
									CM	12														
									TD	15														
											1 CCI	ET	33%											
											1 CCI	ET	67%											
X	O	JDA1EBAW	Y1CL113M	MODU	Concepts et stratégies marketing			2																
									CM	12														
									TD	15														
											1 CCI	ET	33%											
											1 CCI	ET	67%											
X	O	JDA3L5ZN	Y1CL114M	MODU	Economie générale 1			2																
									CM	12														
									TD	15														
											1 CCI	ET	40%											
											1 CCI	EO	30%											
											1 CCI	EO	30%											
X	O	JDA3NAH6	Y1CL115M	MODU	Droit principes généraux			2																
									CM	12														
									TD	15														
											1 CCI	ET	50%											
											1 CCI	ET	50%											
X	O	JDA3PPE0	Y1CL116M	MODU	Projet personnel professionnel 1			1																
									CM	5														
									TP	20														
											1 CCI	EO	50%											
											1 CCI	ET	50%											
X	O	JDA3S21N	Y1CL117M	MODU	Etudes et recherches commerciales 1			2																
									CM	12														
									TD	15														
											1 CCI	PT	25%											
											1 CCI	ET	50%											
											1 CCI	PT	25%											
X	O	JDA3TZS7	Y1CL118M	MODU	Activités transversales 1			1																
									TP	22														
											1 CCI	EO	100%											
X	O	JDA3WXZ1	Y1CL120U	UE	UE 12 Identifier et communiquer		16	16																
X	O	JDA432VB	Y1CL121M	MODU	Psychologie sociale de la communication			2	CM	12														

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
									TD	15											
											1 CCI	ET	50%								
											1 CCI	EO	50%								
X	O	JDBORJ6W	Y1CL122M		MODU	Expression communication culture 1		2	TD	15											
									TP	12											
											1 CCI	PT	25%								
											1 CCI	EO	25%								
											1 CCI	ET	50%								
X	O	JDBOTSCC	Y1CL123M		MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 1		2	TD	15											
									TP	15											
											1 CCI	EO	25%								
											1 CCI	EO	25%								
											1 CCI	ET	25%								
											1 CCI	ET	25%								
X	O	JDBOXV37	Y1CL124M		MODU	LV2 : langues vivantes de spécialité 1		2	TD	15											
X	X	JDBOZP9N	Y1CL126N		MODU	Espagnol			TP	15											
											1 CCI	ET	50%								
											1 CCI	EO	50%								
X	X	JDBP0DT0	Y1CL125N		MODU	Allemand			TD	15											
									TP	15											
											1 CCI	ET	50%								
											1 CCI	PE	25%								
											1 CCI	EO	25%								
X	O	JDBP34KR	Y1CL127M		MODU	Technologie de l'information et de la communication		2	TD	10											
									TP	17											
											1 CCI	P	50%								
											1 CCI	P	50%								
X	O	JDBP4PHQ	Y1CL128M		MODU	Négociation 1		2	TD	10											
									TP	17											
											1 CCI	ET	40%								
											1 CCI	EO	20%								
											1 CCI	ET	40%								
X	O	JDBP6I64	Y1CL129M		MODU	Introduction à la comptabilité		2	CM	12											
									TD	15											
											1 CCI	ET	50%								
											1 CCI	ET	50%								
X	O	JDBP8GUP	Y1CL130M		MODU	Mathématiques et statistiques appliquées		2	CM	12											
									TD	15											
											1 CCI	ET	50%								
											1 CCI	ET	50%								

SEM 2 JBG6SAJC

Semestre 2

30.0

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	JBG6TBPB	Y1CL210U		UE	UE 21 Traiter l'information	9													
									CM	12										
									TD	15										
X	O	JDBPGQVN	Y1CL211M		MODU	Statistiques appliquées, probabilités		1,5						1 CCI ET		50%				
														1 CCI ET		50%				
									TD	10										
									TP	17										
X	O	JDBPIM72	Y1CL212M		MODU	Technologie de l'information et de la communication 2		1,5						1 CCI PE		33%				
														1 CCI P		33%				
														1 CCI P		34%				
									CM	12										
X	O	JDBPKJNL	Y1CL213M		MODU	Environnement international 1 : marchés internationaux		1,5												
									TD	15				1 CCI ET		100%				
									CM	12										
									TD	15										
X	O	JDBSHXYD	Y1CL214M		MODU	Distribution		1,5						1 CCI S		33%				
														1 CCI ET		67%				
									CM	12										
									TD	15										
X	O	JDBSQM62	Y1CL215M		MODU	Etudes et recherches commerciales 2		1,5						1 CCI PE		33%				
														1 CCI ET		67%				
									CM	12										
									TD	15										
X	O	JDBSS9R7	Y1CL216M		MODU	Droits des contrats et de la consommation		1,5						1 CCI EO		50%				
														1 CCI ET		50%				
X	O	JDBPCYSB	Y1CL220U		UE	UE 22 Agir sur les marchés	10	10												
									CM	12										
									TD	15										
X	O	JDC2N1ZB	Y1CL221M		MODU	Comptabilité de gestion		1,5						1 CCI P		50%				
														1 CCI ET		50%				
									CM	12										
									TD	15										
X	O	JDC2OONG	Y1CL222M		MODU	Marketing opérationnel		1,5						1 CCI PE		75%				
														1 CCI ET		25%				
									CM	12										
									TD	15										
X	O	JDC2SX7W	Y1CL223M		MODU	Communication commerciale 1		1,5						1 CCI PE		33%				
														1 CCI ET		67%				
									TD	15										
									TP	12										
X	O	JDC2WQ6L	Y1CL224M		MODU	Expression communication culture 2		1,5						1 CCI PE		33%				
														1 CCI ET		67%				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
									TD	15												
									TP	15												
X	O	JDC2ZP5L	Y1CL225M		MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 2		1,5				1 CCI	EO	25%								
												1 CCI	EO	25%								
												1 CCI	ET	25%								
												1 CCI	ET	25%								
									TP	20												
X	O	JDC31SOB	Y1CL226M		MODU	Anglais : activités transversales		1				1 CCI	P	50%								
												1 CCI	PE	50%								
X	O	JDC33NGA	Y1CL227M		MODU	LV2 : langues vivantes de spécialité 2		1,5														
									TD	15												
X	X	JDC36CC1	Y1CL229N		MODU	Espagnol			TP	15												
												1 CCI	ET	50%								
												1 CCI	EO	50%								
									TD	15												
X	X	JDC375SF	Y1CL228N		MODU	Allemand			TP	15												
												1 CCI	EO	50%								
												1 CCI	EO	50%								
X	O	JDBPDZP0	Y1CL230U		UE	UE 23 Se professionnaliser		11	11													
									TP	27												
X	O	JDC3AMO2	Y1CL231M		MODU	Négociation 2		1,5				1 CCI	ET	50%								
												1 CCI	ET	50%								
X	O	JDC3D3AM	Y1CL232M		MODU	Projet personnel et professionnel 2		1	TP	25												
												1 CCI	S	100%								
									TD	10												
X	O	JDC3IR1O	Y1CL233M		MODU	Développement des compétences relationnelles		1,5	TP	17												
												1 CCI	ET	67%								
												1 CCI	PE	33%								
									CM	5												
X	O	JDC3KP1I	Y1CL234M		MODU	Projet tutoré : conduite de projet		1	TP	10												
												1 CCI	ET	50%								
												1 CCI	ET	50%								
X	O	JDC3NXQU	Y1CL235M		MODU	Projet tutoré : description et planification de projet (120 heures)		3	TD	120												
												B-PT	1 CCI	P	33%							
													1 CCI	P	67%							
X	O	JDC3P6DM	Y1CL236G		STAG	Stage professionnel 1 (2 semaines)		3	B-SAV			1 CCI	R	50%								
													1 CCI	S	50%							

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD	A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP	A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
		A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance

ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETP	<i>Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP</i>	A-SARTD	<i>Séminaire / Atelier (de recherche) - TD</i>	P	<i>Production technique</i>	S	<i>Soutenance</i>
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-COCM	<i>Co-enseignement - CM</i>	A-SARTP	<i>Séminaire / Atelier (de recherche) - TP</i>	PE	<i>Production écrite</i>	ET	<i>Ecrit sur table</i>
Type		A-COTD	<i>Co-enseignement - TD</i>	TD	<i>TD</i>	MS	<i>Mémoire avec soutenance</i>	M	<i>Mémoire sans soutenance</i>
		A-COTP	<i>Co-enseignement - TP</i>	TP	<i>TP</i>	PA	<i>L'évaluation des pratiques artistiques</i>		
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-JTD	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TD</i>	C-PAS	<i>Plateforme avec suivi</i>				
		A-JTP	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TP</i>	C-PLV	<i>Plateforme langues vivantes</i>				
		A-MODTD	<i>Module de projet partenariat - TD</i>	C-PSS	<i>Plateforme sans suivi</i>				
		A-MODTP	<i>Module de projet partenariat - TP</i>	B-PT	<i>Projet tutoré</i>				
		A-ATD	<i>Apprentissage et évaluation entre pairs - TD</i>	B-SAV	<i>Stage avec visite</i>				
		APP	<i>APP</i>	B-SD	<i>Stage découverte</i>				
		A-APPTP	<i>Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP</i>	B-SSV	<i>Stage sans visite</i>				

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Année :

VDI : Y2CL1 200

Mention :

COD_PAR :

Spécialité :

VET : Y2CL11 180

Parcours : DUT Techniques de commercialisation (IUT d'Angoulême)

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 2 Techniques de commercialisation (Angoulême)

SEM 3	JBG6TPB0	Semestre 3					30.0															
X	O	JBG6U9MD	Y2CL310U	UE	UE 31 Elargir ses compétences en gestion		15	15														
X	O	JDC44Y6U	Y2CL311M	MODU	Expression communication culture 3			2														
X	O	JDC46W19	Y2CL312M	MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 3			2														
X	O	JDC48LKA	Y2CL313M	MODU	LV2 : langues vivantes de spécialité 3			2														
X	F	JDC4A6IV	Y2CL314N	MODU	Espagnol																	
X	F	JDC4BHTP	Y2CL315N	MODU	Allemand																	
X	O	JDC4DGVJ	Y2CL316M	MODU	Projet personnel et professionnel 3			1														
X	O	JDC4FUF2	Y2CL317M	MODU	Droit commercial			2														
X	O	JUBBVO95		BLOC	Options :																	
X	O	JGQO3HE3	Y2CL023O	MODU	TIC Option1			2														
X	O	JGQO88SE	Y2CL024O	MODU	Analyse financière Option 1			2														

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2																														
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques																										
									TD	15																																			
X	O	JDC5NYMY	Y2CL324M		MODU	Marketing direct / Gestion de la relation client		2	CM	12																																			
									TD	15																																			
X	O	JDC5R2FR	Y2CL325M		MODU	Environnement international 2 : approche des marchés étrangers et intelligence économique		2	CM	12																																			
									TD	15																																			
	X	JUBCDSNE			BLOC	Options																																							
X	O	JGQOE436	Y2CL331O		MODU	Stratégie d'entreprise Option 1		2	CM	12																																			
									TD	15																																			
X	O	JGQOH0HG	Y2CL332O		MODU	Activités transversales Option 1		1	TP	22																																			
X	O	JDC60RMS	Y2CL327O		MODU	Stratégie d'entreprise Option 2		2	CM	12																																			
									TD	15																																			
X	O	JDC69VYV	Y2CL329O		MODU	Activites transversales Option 2		1	TP	22																																			
X	O	JDC6884O	Y2CL328O		MODU	Stratégie d'entreprise Option 3		2	CM	12																																			
									TD	15																																			
X	O	JDC6B9FA	Y2CL330O		MODU	Activites transversales Option 3		1	TP	22																																			
SEM 4		JBG6TW04				Semestre 4																																							
X	O	JBG6UN11	Y2CL410U		UE	UE 41 S'adapter aux évolutions																																							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD	15										
									TP	12										
X	O	JDC6Z7JN	Y2CL411M		MODU	Expression communication culture 4		1,5				1 CCI ET		33%						
												1 CCI P		33%						
												1 CCI ET		34%						
									TD	15										
									TP	15										
X	O	JDC71TIM	Y2CL412M		MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 4		1,5				1 CCI ET		25%						
												1 CCI ET		25%						
												1 CCI EO		25%						
												1 CCI ET		25%						
									CM	12										
									TD	15										
X	O	JDC783DZ	Y2CL413M		MODU	E-marketing		1,5				1 CCI S		33%						
												1 CCI ET		67%						
X	O	JDC73V1E	Y2CL414M		MODU	LV2 : langues vivantes de spécialité 4		1,5												
									TD	15										
									TP	15										
X	X	JDC751M6	Y2CL401N		MODU	Espagnol						1 CCI ET		50%						
												1 CCI EO		50%						
									TD	15										
									TP	15										
X	X	JDC76G9D	Y2CL402N		MODU	Allemand						1 CCI EO		20%						
												1 CCI ET		20%						
												1 CCI EO		20%						
												1 CCI P		20%						
												1 CCI EO		20%						
									CM	12										
									TD	15										
X	O	JDC79YQ7	Y2CL415M		MODU	Droit du travail		1,5				1 CCI ET		25%						
												1 CCI ET		75%						
	X	JUBM4Z19			BLOC	Options														
									CM	12										
									TD	15										
X	O	JGQOLQP9	Y2CL418O		MODU	Techniques de commerce International Option 1		1,5				1 CCI ET		50%						
												1 CCI ET		50%						
									CM	12										
									TD	15										
X	O	JDD32DW1	Y2CL416O		MODU	Environnement international 3 : techniques de commerce international Option 2		1,5				1 CCI ET		50%						
												1 CCI ET		50%						
									CM	12										
									TD	15										
X	O	JDD35A7S	Y2CL417O		MODU	Culture générale Option 3		1,5												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										1 CCI ET					50%					
X	O	JDC6LBXI	Y2CL420U		UE	UE 42 Maîtriser les outils de management	8	8												
									TD	15										
									TP	12										
X	O	JDD37O2C	Y2CL421M		MODU	Management de l'équipe commerciale		1,5												
X	O	JDD39TQJ	Y2CL422M		MODU	Achat et qualité		1,5												
X	O	JDD3BP4V	Y2CL423M		MODU	Entrepreneuriat		1,5												
X	X	JUBMKG7C			BLOC	Options														
X	O	JGQQQFQX	Y2CL035O		MODU	Psychologie sociale des organisations Option 1		1,5												
X	O	JGQOS1QI	Y2CL036O		MODU	Economie générale Option 1		1,5												
X	O	JGQOTVSP	Y2CL037O		MODU	Activités transversales Option1		0,5												
X	O	JDD3FKEY	Y2CL029O		MODU	Psychologie sociale des organisations Option 2		1,5												
X	O	JDD3OWYZ	Y2CL031O		MODU	Economie générale Option 2		1,5												
X	O	JDD3RX8S	Y2CL033O		MODU	Activités transversales 3 Option 2		0,5												
X	O	JDD3MEPV	Y2CL030O		MODU	Logique mahématique Option 3		1,5	CM	12										

Eval?	Obl.	Code Amelys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD	15										
											1 CCI ET		100%							
									CM	12										
									TD	15										
X	O	JDD3ITQV	Y2CL032O		MODU	Economie générale Option 3		1,5			1 CCI EO		50%							
											1 CCI EO		50%							
X	O	JDD3SW7Q	Y2CL034O		MODU	Activités transversales 3 Option 3		0,5	0,5	TP	16									
											1 CCI ET		100%							
X	O	JDC6M9KZ	Y2CL430U		UE	UE 43 S'affirmer professionnellement		13	13											
											TD	180								
											B-PT		1 CCI S		25%					
X	O	JDD3Y7S4	Y2CL431M		MODU	Projet tutoré : mise en situation professionnelle (180 h)			4				1 CCI S		25%					
													1 CCI P		25%					
													1 CCI P		25%					
											B-SAV		1 CCI RS		33%					
X	O	JDD3ZZ9U	Y2CL432G		STAG	Stage professionnel 2 (8 à 11 semaines)			9				1 CCI S		33%					
													1 CCI P		34%					

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type		A-COCM	Co-enseignement - CM
		A-COTD	Co-enseignement - TD
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2CM2 100

COD_PAR :

VET : Z1CM21 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention :

Spécialité :

Parcours :

Année :

Le contrôle des connaissances est réalisé en continu à la fois pour les disciplines théoriques que pratiques.

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			Type	Nature	Durée	Coeff.
DUT 1 Chimie																				
SEM 1		JARYV9E4		Semestre 1			30.0													
										CM 64										
X	O	JARYVTQR	Z1BI001U	UE	UE11 : Chimie et technologie découverte		17	17		TD 90										
										TP 109										
										CM 15										
										TD 30										
X	O	JAWBXVHK	Z1BI001M	MODU	Chimie en solution		3	3		1	CCI	ET	67/100	Chimie en solution						
										1	CCI	ET	33/100	Électrochimie						
X	O	JAWC8BNV	Z1BI002M	MODU	TP chimie générale : techniques de base 1		2	2	TP	32	1	CCI	PT	100/100						
										CM 12										
										TD 22										
X	O	JAWC97UN	Z1BI003M	MODU	Atomistique et liaisons chimiques		2	2			2	CCI	ET	100/100						
										CM 15										
										TD 20										
X	O	JAWCB8TQ	Z1BI004M	MODU	Chimie organique : concepts généraux		3	3			1	CCI	ET	33/100						
											1	CCI	ET	67/100						
X	O	JAWCDS6V	Z1BI005M	MODU	TP chimie organique : techniques de purification		2	2	TP	40	1	CCI	PT	100/100						
										CM 10										
										TP 15										
X	O	JAWCG97M	Z1BI006M	MODU	Hygiène – Sécurité – Environnement		1	1			1	CCI	ET	100/100						
										CM 12										
										TD 18										
X	O	JAWCHH3U	Z1BI007M	MODU	Génie chimique : mécanique des fluides		3	3			1	CCI	ET	50/100	Mécanique des fluides					
											1	CCI	ET	50/100	Solides divisés					
X	O	JAWCK9H6	Z1BI008M	MODU	TP Génie Chimique : mécanique des fluides		1	1	TP	22	1	CCI	PT	100/100						
X	O	JAWBO3OX	Z1BI002U	UE	UE12 : Formation générale et scientifique découverte		13	13	CM 32											

Eval?	Obt.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 104											
									TP 66											
									TD 20											
									TP 10											
X	O	JAWCN8KL	Z1BI009M		MODU	Expression-communication : éléments fondamentaux de la communication	2	2			1	CCI	PE	50/100						
											1	CCI	EO	50/100						
									TD 16											
									TP 16											
X	O	JAWCOABX	Z1BI010M		MODU	Langue vivante : anglais 1	2	2			1	CCI	ET	50/100						
											1	CCI	EO	50/100						
									CM 2											
									TD 2											
X	O	JAWCR42K	Z1BI011M		MODU	Projet Tuteuré 1 : Mise en application de la communication et des techniques documentaires	1	1				1	CCI	R	100/100					
									CM 4											
									TD 16											
X	O	JAWCT6N6	Z1BI012M		MODU	PPP1 : Découverte des métiers et des environnements professionnels et initiation à la démarche de projet	1	1				1	CCI	PE	100/100	Réalisation d'une affiche "enquête produit ou service" Réalisation d'une vidéo "enquête métier"				
									CM 14											
									TD 28											
X	O	JAWD011N	Z1BI013M		MODU	Electricité – électromagnétisme	2,5	2,5				1	CCI	ET	40/100	Électromagnétisme				
												1	CCI	ET	60/100	Électricité				
X	O	JAWD2IBK	Z1BI014M		MODU	TP métrologie, électricité	1	1	TP 20			1	CCI	PT	100/100					
									CM 12											
									TD 18											
X	O	JAWD487Y	Z1BI015M		MODU	Mathématiques élémentaires	2,5	2,5				1	CCI	ET	50/100					
												1	CCI	ET	50/100					
									TD 4											
									TP 20											
X	O	JAWD5YQU	Z1BI016M		MODU	Bureautique	1	1				1	CCI	PT	50/100	Évaluation sur poste informatique				
												1	CCI	ET	50/100					
SEM 2		JARYVHRV				Semestre 2		30,0												
									CM 70											
X	O	JARYWAGZ	Z1BI003U		UE	UE21 : Chimie et technologie approfondissement	17	17	TD 109											
									TP 149											
X	O	JD1NKOVS	Z1BI017M		MODU	Thermodynamique chimique et cinétique chimique	3	3	CM 15											

Eval?	Obt.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2																											
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques																						
										TD	30																															
												1	CCI	ET	67/100	Thermodynamique																										
												1	CCI	ET	33/100	Cinétique																										
X	O	JD1NMR1Y	Z1BI018M			MODU	TP chimie générale : techniques de base 2	1,5	1,5	TP	45	1	CCI	PT	100/100																											
												CM	12																													
												TD	18																													
X	O	JD1NO66U	Z1BI019M			MODU	Chimie inorganique descriptive	1,5	2,5			1	CCI	ET	33/100																											
												1	CCI	ET	67/100																											
X	O	JD1NPXF7	Z1BI020M			MODU	TP chimie inorganique descriptive	1	1	TP	32	1	CCI	PT	100/100																											
												CM	15																													
												TD	20																													
X	O	JD1NSB4T	Z1BI021M			MODU	Chimie organique : fonctions 1ère partie	2,5	2,5			1	CCI	ET	33/100																											
												1	CCI	ET	67/100																											
X	O	JD1NUEXA	Z1BI022M			MODU	TP chimie organique : initiation à la synthèse	1,5	1,5	TP	50	1	CCI	PT	100/100																											
												CM	12																													
												TD	18																													
X	O	JD1NVLJS	Z1BI023M			MODU	Génie chimique : transferts thermiques	2	2			1	CCI	ET	33/100	Bilan matière																										
												1	CCI	ET	67/100	Transferts thermiques																										
X	O	JD1NX2HR	Z1BI024M			MODU	TP génie chimique : transferts thermiques	1	1	TP	22	1	CCI	PT	100/100																											
												CM	16																													
												TD	23																													
X	O	JD1NYFDY	Z1BI025M			MODU	Chimie analytique : méthodes séparatives et spectroscopiques	3	3			1	CCI	ET	33/100	Méthodes séparatives																										
												1	CCI	ET	67/100	Méthodes spectrales																										
X	O	JAWDGRMA	Z1BI004U			UE	UE22 : Formation générale et scientifique approfondissement	13	13			CM	28																													
												TD	92																													
												TP	74																													
												TD	20																													
												TP	10																													
X	O	JD1O6V9V	Z1BI026M			MODU	Expression-communication : Communication, information et argumentation	2	2			1	CCI	PE	50/100																											
												1	CCI	EO	50/100																											
X	O	JD1O873S	Z1BI027M			MODU	Langue vivante : anglais 2	2	2			TD	16																													
												TP	16																													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										1	CCI	ET	50/100							
										1	CCI	EO	50/100							
X	O	JD1OAGNZ	Z1BI028M		MODU	Projets Tuteurés S2 : description et planification de projet	2	2		1	CCI	PT	100/100	Mise en pratique du projet tuteuré						
										CM	4									
										TD	16									
X	O	JD1ODOQN	Z1BI029M		MODU	PPP2 : formalisation du projet : mieux se connaître et préparer son stage	1	1		1	CCI	PE	50/100	Réalisation de fiches entreprises						
										1	CCI	EO	50/100	Présentation oral d'une enquête post-DUT						
										CM	12									
										TD	18									
X	O	JD1OFPLN	Z1BI030M		MODU	Optique	2	2		1	CCI	ET	50/100	Optique géométrique						
										1	CCI	ET	50/100	Optique ondulatoire						
X	O	JD1OGWBZ	Z1BI031M		MODU	TP optique	1	1	TP	28	CCI	PT	100/100							
										CM	12									
										TD	18									
X	O	JD1OI3FJ	Z1BI032M		MODU	Analyse : calcul intégral et équations différentielles	2	2		1	CCI	ET	50/100							
										1	CCI	ET	50/100							
										TD	4									
X	O	JD1OJ3LJ	Z1BI033M		MODU	Perfectionnement à la bureautique et programmation	1	2	TP	20	2	CCI	ET	100/100						

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type		A-COCM	Co-enseignement - CM
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2CM2 200

COD_PAR :

VET : Z2CM21 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT 2 Chimie option Chimie analytique et de synthèse

Année :

Le contrôle des connaissances est réalisé en continu à la fois pour les disciplines théoriques que pratiques.

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
DUT 2 Chimie option Chimie analytique et de synthèse																				
SEM 3	JAS21C9K		Semestre 3			30.0														
										CM	56									
X	O	JAS21VSH	Z2BI001U		UE	UE31 : Chimie et technologie perfectionnement	19	19		TD	84									
										TP	192									
										CM	16									
X	O	JB3G3SZC	Z2BI001M		MODU	Chimie analytique : méthodes séparatives et électrochimiques	4	4		TD	24									
												1 CCI ET	50/100	méthodes séparatives						
												1 CCI ET	50/100	électrochimiques						
X	O	JC67M975	Z2BI002M		MODU	TP chimie analytique	2,5	2,5		TP	56									
												1 CCI PT	100/100							
										CM	12									
X	O	JC6838BD	Z2BI004M		MODU	Chimie inorganique, solide et matériaux	2,5	2,5		TD	18									
												1 CCI ET	40/100							
												1 CCI ET	60/100							
X	O	JC6843DY	Z2BI004M1T		MODU	TP de chimie inorganique	2	2		TP	56									
												1 CCI PT	100/100							
										CM	14									
X	O	JAWBYBB5	Z2BI005M		MODU	Chimie organique	2,5	2,5		TD	24									
												1 CCI ET	40/100							
												1 CCI ET	60/100							
X	O	JC67GRJH	Z2BI006M		MODU	TP Chimie organique	1,5	1,5		TP	36									
												1 CCI PT	100/100							
										CM	14									
X	O	JC6886UX	Z2BI007M		MODU	Génie chimique: opérations unitaires	2,5	2,5		TD	18									
												1 CCI ET	50/100	Distillation						
												1 CCI ET	50/100	Extraction						
X	O	JC686VDF	Z2BI008M		MODU	TP Génie chimique	1,5	1,5		TP	44									
												1 CCI PT	100/100							
										CM	22									
X	O	JAWBR0GT	Z2BI002U		UE	UE32 : Formation générale et scientifique perfectionnement	11	11		TD	94									
										TP	46									
										TD	20									
X	O	JCQ6OG0S	Z2BI009M		MODU	Communication professionnelle	2	2		TP	10									

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	JCRNN5BF	Z2BI122M		MODU	Génie chimique : réacteur, régulation	1	1	CM 10 TD 16										
												1 CCI ET		50/100					
												1 CCI ET		50/100					
X	O	JCRNNTMI	Z2BI123M		MODU	TP génie chimique : réacteur, régulation	1	1	TP 24										
												1 CCI PT		100/100					
X	O	JCRNAX2Y	Z2BI004U		UE	UE42 : Formation générale et scientifique expertise	10	10	CM 23 TD 50 TP 57										
X	O	JCRNS3FM	Z2BI026M		MODU	Communication dans les organisations	1	1	TD 10 TP 5										
												1 CCI EO		50/100					
												1 CCI PE		50/100					
X	O	JCRNYFYX	Z2BI027M		MODU	Langue vivante : Anglais	2	2	TD 12 TP 12										
												1 CCI EO		50/100					
												1 CCI P		50/100					
X	O	JCRNZULA	Z2BI025M		MODU	Mise en situation professionnelle	3	3				1 CCI RS		100/100					
X	O	JCRO1AP9	Z2BI024M		MODU	Chimométrie - qualité - secourisme	1	1	CM 9 TD 14 TP 4										
												1 CCI ET		30/100					
												1 CCI ET		30/100					
												1 CCI PT		40/100					
X	O	JCRO1V2R	Z2BI028M		MODU	Electronique	1	1	CM 4 TD 12										
												1 CCI ET		100/100					
X	O	JCRO2HMT	Z2BI029M		MODU	TP électronique	1	1	TP 20										
												1 CCI PT		100/100					
X	O	JCRO34ML	Z2BI130M		MODU	Chimie du vivant	1	1	CM 10 TD 12 TP 16										
												1 CCI ET		100/100					
X	O	JCRNUA3C	Z2BI005U		UE	UE43 : Stage	12	12				CCI PT		40/100					
												CCI R		30/100					
												CCI S		30/100					

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD	A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP	A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
		A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM
		A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP	A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance

ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-COCM	<i>Co-enseignement - CM</i>	A-SARTP	<i>Séminaire / Atelier (de recherche) - TP</i>	PE	<i>Production écrite</i>	ET	<i>Ecrit sur table</i>
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-COTD	<i>Co-enseignement - TD</i>	TD	<i>TD</i>	MS	<i>Mémoire avec soutenance</i>	M	<i>Mémoire sans soutenance</i>
Type		A-COTP	<i>Co-enseignement - TP</i>	TP	<i>TP</i>	PA	<i>L'évaluation des pratiques artistiques</i>		
		A-JTD	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TD</i>	C-PAS	<i>Plateforme avec suivi</i>				
Coef.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-JTP	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TP</i>	C-PLV	<i>Plateforme langues vivantes</i>				
		A-MODTD	<i>Module de projet partenariat - TD</i>	C-PSS	<i>Plateforme sans suivi</i>				
		A-MODTP	<i>Module de projet partenariat - TP</i>	B-PT	<i>Projet tutoré</i>				
		A-ATD	<i>Apprentissage et évaluation entre pairs - TD</i>	B-SAV	<i>Stage avec visite</i>				
		APP	<i>APP</i>	B-SD	<i>Stage découverte</i>				
		A-APPTP	<i>Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP</i>	B-SSV	<i>Stage sans visite</i>				

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2GI2 200

COD_PAR :

VET : Z1GI21 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT de Poitiers)

Année :

Le contrôle des connaissances se déroule de manière continue tout au long de l'année universitaire.

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2									
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques					
DUT 1 Génie électrique et informatique industrielle																								
SEM 1		JAS28IL6		Semestre 1			30.0																	
X	O	JAS29IOI	Z1EI001U	UE	UE11 - Composants, systèmes et applications	Initiation	12	12	CM 60	TD 88	TP 92													
X	O	JAWCA7TN	Z1EI001M	MODU	ENER1 - Réseaux électriques		3		CM 15	TD 24	2 CCI ET	2h00	50/100											
									TP 21	2 CCI PT	2h00	50/100												
X	O	JAWCAR4K	Z1EI002M	MODU	SIN1 - Système d'information numérique		3		CM 18	TD 20	TP 22	1 CCI PT	2h00	50/100										
											1 CCI ET	2h00	50/100	Evaluation sur le cours/TD										
X	O	JAWCB8L6	Z1EI003M	MODU	INFO1 - Informatique		3		CM 12	TD 20	TP 28	1 CCI PT	2h00	50/100										
											1 CCI ET	2h00	50/100	Evaluation sur le Cours/TD										
X	O	JAWCBMIO	Z1EI004M	MODU	SE1 - Systèmes électroniques		3		CM 15	TD 24	TP 21	1 CCI PT	2h00	45/100										
											2 CCI ET	2h00	55/100	Evaluation sur le Cours/TD										
X	O	JAWBR5SY	Z1EI002U	UE	UE12 - Innovation par la technologie et les projets – Initiation		10	10	CM 15	TD 35	TP 100													
X	O	JAWCF4RL	Z1EI005M	MODU	OL1 - Initiation outils logiciels		2		CM 2	TD 4	TP 24	2 CCI PT	100/100											
X	O	JAWCFJDX	Z1EI006M	MODU	ER1 - Études et réalisation d'ensembles pluritechnologiques		2		CM 5	TD 4														

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
									TP	51											
											3	CCI	P			100/100					
											TD	5									
X	O	JAWCFZFC	Z1EI007M		MODU	PPP1 - Découverte des métiers et des environnements professionnels et initiation à la démarche de projet		1	TP	10											
											1	CCI	P			100/100					
											TD	15									
X	O	JAWCGIT6	Z1EI008M		MODU	AM1 - Adaptation - Méthodologie pour la réussite universitaire			TP	15											
											CM	8									
X	O	JAWCGWYJ	Z1EI009M		MODU	CP1 - Initiation à la gestion de projet		1	TD	7	1	CCI	PT			25/100					
											1	CCI	ET	2h00		75/100	Evaluation sur le cours/TD				
X	O	JAWCHBFU	Z1EI010M		MODU	PT1 - Mise en application de la communication et des techniques documentaires		2			1	CCI	P			100/100					
											CM	16									
X	O	JAWBYNZC	Z1EI003U		UE	UE13 - Formation scientifique et humaine – Initiation		8	8	TD	72										
											TP	32									
											TD	20	3	CCI	PE		65/100				
X	O	JAWCKLOA	Z1EI011M		MODU	AN1 - Anglais 1		2	TP	10											
											1	CCI	EO			35/100					
											CM	10									
X	O	JAWCKYJA	Z1EI012M		MODU	MA1 - Maths, Les fondamentaux		2	TD	20	1	CCI	PE			25/100					
											1	CCI	ET	2h00		75/100					
											TD	12	1	CCI	ET	2h00	75/100				
X	O	JAWCLA72	Z1EI013M		MODU	EC1 - Éléments fondamentaux de la communication		2	TP	18											
											2	CCI	EO			25/100	Rapport + Exposé à l'oral devant un groupe TD				
											CM	6									
											TD	20									
X	O	JAWCLR0H	Z1EI014M		MODU	P1 - Physique, Thermique - Mécanique		2	TP	4											
											2	CCI	ET	2h00		100/100					
SEM 2		JAS28P46		Semestre 2				30.0													
											CM	55									
X	O	JAS29UV0	Z1EI004U		UE	UE21 - Composants, systèmes et applications – Développement		12	12	TD	88										
											TP	97									
											CM	16									
X	O	JAWD0XLY	Z1EI015M		MODU	ENER2 - Conversions d'énergie		3	TD	24											
											TP	20	1	CCI	PT	2h00	40/100				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										2	CCI	ET	2h00	60/100						
									CM	12										
									TD	20										
X	O	JAWD11SB	Z1EI016M		MODU	AUTO2 - Automatismes		3	TP	28	1	CCI	PT	2h00	40/100					
											1	CCI	ET	2h00	60/100					
									CM	12										
									TD	20										
X	O	JAWD23R1	Z1EI017M		MODU	INFO2 - Informatique embarquée		3	TP	28	2	CCI	PT		35/100					
											3	CCI	ET		65/100					
									CM	15										
									TD	24										
X	O	JAWD21B4	Z1EI018M		MODU	SE2 - Systèmes électroniques			TP	21	1	CCI	PT		40/100					
											1	CCI	ET	2h00	60/100					
									CM	22										
X	O	JAWCXNO6	Z1EI005U		UE	UE22 - Innovation par la technologie et les projets – Développement	9	9	TD	28										
									TP	85										
									CM	2										
									TD	4										
X	O	JAWD6NIM	Z1EI019M		MODU	OL2 - Approfondissement outils logiciels		1,5	TP	24										
											2	CCI	PE		100/100					
									CM	5										
									TD	4										
X	O	JAWD77VJ	Z1EI020M		MODU	ER2 - Étude et réalisation d'ensembles pluritechnologiques		3	TP	51										
											2	CCI	P		100/100					
									TD	5										
									TP	10										
											1	CCI	P		100/100					
									CM	15										
									TD	15										
X	O	JAWD7UJQ	Z1EI022M		MODU	CP2 - Développement des compétences projet		1,5			2	CCI	PE		100/100					
X	O	JAWD8AE5	Z1EI023M		MODU	PT2 - Description et planification de projet		2			1	CCI	RS		100/100					
									CM	22										
X	O	JAWCZAR8	Z1EI006U		UE	UE23 - Formation scientifique et humaine – Développement	9	9	TD	76										
									TP	37										

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2GI2 200

COD_PAR :

VET : Z2GI21 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT de Poitiers)

Année :

Le contrôle des connaissances se déroule de manière continue tout au long de l'année universitaire.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
DUT 2 Génie électrique et informatique industrielle																					
SEM 3		JAS28X9W		Semestre 3				30.0													
										CM	61										
X	O	JAS2A7UF	Z2EI001U	UE		UE31 - Composants, systèmes et applications - Approfondissement	11	11		TD	81										
										TP	98										
										CM	10										
X	O	JAXU6QCV	Z2EI001M	MODU		ENER3 - Conversions d'énergie (2)		2		TD	14										
										TP	21	1 CCI PT		35/100							
												2 CCI ET	2h00	65/100							
										CM	15										
X	O	JAXU73X6	Z2EI002M	MODU		AU3 - Systèmes à temps continu		2		TD	15										
										TP	15	1 CCI PT		40/100							
												2 CCI ET	2h00	60/100							
										CM	14										
X	O	JAXU7GY1	Z2EI003M	MODU		RES3 - Réseaux		2		TD	10										
										TP	21	1 CCI PT		30/100							
												1 CCI ET	2h00	70/100							
										CM	10										
X	O	JAXU8V02	Z2EI004M	MODU		SE3 - Systèmes électroniques		2		TD	14										
										TP	21	1 CCI PT		35/100							
												1 CCI ET	2h00	65/100							
										CM	6										
X	O	JAXU7Z6P	Z2EI005M	MODU		MC-ENER3 - Variation de vitesse		1,5		TD	14										
										TP	10	1 CCI PT		35/100							
												1 CCI ET	2h00	65/100							
										CM	6										
X	O	JAXU8CJ0	Z2EI006M	MODU		MC-RES3 - Réseaux et transmissions		1,5		TD	14										
										TP	10	1 CCI PT		30/100							
												1 CCI ET	2h00	70/100							
										CM	21										
X	O	JAXU1OY2	Z2EI002U	UE		UE32 - Innovation par la technologie et les projets – Approfondissement	11	11		TD	34										
										TP	95										
										CM	2										
X	O	JAXUALLE	Z2EI007M	MODU		OL3 - Perfectionnement outils logiciels en électronique		2		TD	4										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
									TP	24	1 CCI	PT		35/100									
											1 CCI	ET	2h00	65/100									
									CM	5													
									TD	4													
X	O	JAXUAY00	Z2Ei008M		MODU	ER3 - Études et réalisation d'ensembles pluritechnologiques		3	TP	51													
											2 CCI	P		100/100									
									TD	5													
X	O	JAXUBBG1	Z2Ei009M		MODU	PPP3 - Préparer son parcours post- DUT		1	TP	10													
											1 CCI	PE		100/100									
									CM	8													
									TD	7													
											1 CCI	ET	2h00	100/100									
X	O	JAXUC46X	Z2Ei011M		MODU	PT3 - Mise en situation professionnelle		2			1 CCI	PE		100/100									
									CM	6													
									TD	14													
X	O	JAXUCHGE	Z2Ei012M		MODU	MC-BDD - Base de données et interfaçage		2	TP	10	1 CCI	PT		30/100									
											1 CCI	ET	2h00	70/100									
									CM	20													
X	O	JAXU2651	Z2Ei003U		UE	UE33 - Formation scientifique et humaine – Approfondissement		8	8	TD	64												
											TP	36											
											TD	20	2 CCI	PE		65/100							
X	O	JAXUDQR1	Z2Ei013M		MODU	AN3 - Anglais 3		2	TP	10													
											1 CCI	EO		35/100									
											TD	10	1 CCI	PE		25/100							
X	O	JAXUE5ZO	Z2Ei014M		MODU	MA3 - Maths, Fondamentaux		2	TP	20													
											1 CCI	ET	2h00	75/100									
											TD	12	1 CCI	ET	2h00	75/100							
X	O	JAXUEN6U	Z2Ei015M		MODU	EC3 - Communication professionnelle		2	TP	18													
											1 CCI	EO		25/100	Exposé devant le groupe TD								
									CM	10													
									TD	12													
X	O	JAXUEZ4N	Z2Ei016M		MODU	P3 - Physique, Phénomènes de propagation - CEM		2	TP	8													
											2 CCI	ET	2h00	100/100									
SEM 4		JAS295L4		Semestre 4				30.0															
X	O	JAS2ALMW	Z2Ei017M		UE	UE41 - Stage		12	12		3 CCI	RS		100/100									
											CM	26											
X	O	JCG9ZLIF	Z2Ei005U		UE	UE42 - Innovation par la technologie et les projets – Renforcement		12	12		TD	64											
											TP	90											
X	O	JD2ZXXIL			MODU	Liste modules obligatoires					CM	2											
											TD	3											
X	O	JD30D4VD	Z2Ei018M		MODU	ER4 - Études et réalisation d'ensembles pluritechnologiques		3	TP	40													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
											1 CCI P			100/100							
X	O	JD30EGHU	Z2EI019M		MODU	PPP4 - Intégrer l'expérience Professionnelle		1		TD 5											
										TP 10											
											1 CCI PE			100/100							
X	O	JD30F4F6	Z2EI020M		MODU	PT4 - Projet Tutoré, mise en situation professionnelle		2			1 CCI RS			100/100							
										CM 6											
										TD 14											
X	O	JD30G7E0	Z2EI021M		MODU	MC-TID - Traitement Informatique des Données		1,5		TP 10											
											1 CCI P			100/100							
										CM 6											
										TD 14											
X	O	JD30H9R3	Z2EI030M		MODU	MC-AU4 - Conception et réglage des correcteurs à temps discret		1,5		TP 10	1 CCI PT			50/100							
											1 CCI ET	2h00		50/100							
	O	JD2ZYSPI			MODU	Liste modules optionnels															
										CM 6											
										TD 14											
X	F	JD30R8BE	Z2EI023M		MODU	MC-ENER41 - Energie Renouvelable, production et stockage		1,5		TP 10											
											1 CCI ET	2h00		100/100							
										CM 6											
										TD 14											
X	F	JD30S839	Z2EI024M		MODU	MC-ENER42 - Distribution électrique NF15100		1,5		TP 10	1 CCI PT			35/100							
											1 CCI ET	2h00		65/100							
										TP 10	1 CCI PT			30/100							
X	F	JD30T7KD	Z2EI027M		MODU	MC-EMB41 - Réseaux embarqués		1,5			1 CCI ET	2h00		70/100							
										CM 6											
										TD 14											
X	F	JD30UEHZ	Z2EI028M		MODU	MC-EMB42 - Programmation embarquée		1,5		TP 10											
											1 CCI P			100/100							
										CM 6											
										TD 14											
X	F	JD30VIVI	Z2EI025M		MODU	MC-RLI41 - Supervision		1,5		TP 10	1 CCI PT			30/100							
											1 CCI ET	2h00		70/100							
										CM 6											
										TD 14											
X	F	JD30YQUY	Z2EI026M		MODU	MC-RLI42 - Réseaux Locaux Industriels, Domotique		1,5		TP 10											
											1 CCI P			100/100							
										CM 6											
										TD 14	1 CCI PE			25/100							
X	F	JD30ZSM0	Z2EI029M		MODU	MC-OL4 - Maths, trigonométrie hyperbolique - développements limités.		1,5		TP 10											
											1 CCI ET	2h00		75/100							
										CM 6											
X	F	JD311UUO	Z2EI030M		MODU	MC-AU42 - Conception et réglage des correcteurs à temps discret		1,5		TD 14											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
									TP	10	1 CCI PT		50/100								
											1 CCI ET	2h00	50/100								
									CM	6											
X	O	JCGA6E2R	Z2EI006U		UE	UE43 - Formation scientifique et humaine – Renforcement	6	6	TD	58											
									TP	26											
	O	JD2XRHNT	Z2EI002C		MODU	Liste modules obligatoires			TD	20	1 CCI PE		50/100								
X	O	JD317MCF	Z2EI031M		MODU	AN4 - Anglais 4		2	TP	10											
											1 CCI EO		50/100								
X	O	JD318QCY	Z2EI032M		MODU	EC4 - Communication dans les organisations		1	TD	9	1 CCI ET	2h00	75/100								
									TP	6	1 CCI PE		25/100								
X	O	JD319M6L	Z2EI033M		MODU	CDE4 - Réalités humaines, économiques et sociales de l'entreprise		1	TD	15	1 CCI ET	2h00	100/100								
	O	JD313N4Q	Z2EI005P		MODU	Liste modules optionnels			CM	6											
X	F	JD31TVN9	Z2EI034M		MODU	MC-MA41 - Maitrise Statistique des Procédés - Fiabilité		1	TD	14	1 CCI PE		25/100								
									TP	10											
											1 CCI ET	2h00	75/100								
X	F	JD31VGGP	Z2EI035M		MODU	MC-MA42 - Maths, algèbre linéaire		1	CM	6											
									TD	14	1 CCI PE		25/100								
									TP	10											
											1 CCI ET	2h00	75/100								

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COCM	Co-enseignement - CM
		A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Y2IM1 200

COD_PAR :

VET : Y1IM11 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême)

Année :

Contrôle continu des connaissances avec examens écrits, notation d'exposés et de comptes rendus.

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
DUT 1 Génie électrique et informatique industrielle (Angoulême)																				
SEM 1	JBG6E5NX		Semestre 1								30.0									
											CM	60								
X	O	JDBP0B3G	Y1IM110U	UE		UE11 - Composants, systèmes et applications Initiation	12	12			TD	88								
											TP	92								
											CM	15	1 CCI ET	4/12						
X	O	JDBP08XJ	Y1IM111M	MODU		ENER1 - Réseaux électriques		3			TD	24	1 CCI ET	4/12						
											TP	21	1 CCI PT	4/12						
											CM	18	1 CCI ET	4/12						
X	O	JDBP0961	Y1IM112M	MODU		SIN1 - Système d'information numérique		3			TD	20	1 CCI ET	4/12						
											TP	22	1 CCI PT	4/12						
											CM	12	1 CCI ET	4/12						
X	O	JDBP09B0	Y1IM113M	MODU		INFO1 - Informatique		3			TD	20	1 CCI ET	4/12						
											TP	28	1 CCI PE	4/12						
													1 CCI P	4/12						
											CM	15	1 CCI ET	3/12						
													1 CCI ET	3/12						
X	O	JDBP091C	Y1IM114M	MODU		SE1 - Systèmes électroniques		3			TD	24	1 CCI ET	3/12						
											TP	21	1 CCI PT	2/12						
													1 CCI R	1/12						
											CM	15								
X	O	JC219DO4	Y1IM120U	UE		UE12 Innovation par la technologie et les projets - initiation	10	10			TD	35								
											TP	100								
											CM	2								
											TD	4								
X	O	JDBOWGLZ	Y1IM121M	MODU		OL1 - Initiation outils logiciels		2					1 CCI PE	4/12						
											TP	24	1 CCI PE	4/12						
													1 CCI PE	4/12						
											CM	5								
X	O	JEQTNACV	Y1IM122M	MODU		R1 - Réalisation d'ensembles pluritechnologiques - Copie		2			TD	4								
											TP	51	1 CCI PE	4/12						

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
												1 CCI PT		4/12						
												1 CCI PT		4/12						
									CM	5										
									TD	4										
X	O	JDBOWGQT	Y1IM123M		MODU	ER1 - Études et réalisation d'ensembles pluritechnologiques		2				1 CCI R		6/12						
									TP	51		1 CCI ET		6/12						
									TD	5										
X	O	JDBOWGVC	Y1IM124M		MODU	PPP1 - Découverte des métiers et des environnements professionnels et initiation à la démarche de projet		1				1 CCI EO		12/12						
									TD	15										
	O	JDBOWH2P	Y1IM125M		MODU	AM1 - Adaptation - Méthodologie pour la réussite universitaire			TP	15										
									CM	8		1 CCI ET		9/12						
X	O	JDBOWHCT	Y1IM126M		MODU	CP1 - Initiation à la gestion de projet		1				1 CCI ET		3/12						
									TD	7										
X	O	JDBOWHKC	Y1IM127M		MODU	PT1 - Mise en application de la communication et des techniques documentaires		2		B-PT		1 CCI P		12/12						
									CM	16										
X	O	JDBOYJLU	Y1IM130U		UE	UE13 - Formation scientifique et humaine – Initiation	8	8		TD	72									
										TP	32									
									CM			1 CCI ET		2/12						
									TD	20										
X	O	JDBOYHPX	Y1IM131M		MODU	AN1 - Anglais 1		2		TP	10		1 CCI ET		5/12					
												1 CCI ET		5/12						
									CM	10										
									TD	20										
X	O	JDBOYHVX	Y1IM132M		MODU	MA1 - Maths, Les fondamentaux		2				1 CCI ET		4/12						
												1 CCI ET		4/12						
												1 CCI ET		4/12						
									TD	12										
									TP	18										
X	O	JDBOY10X	Y1IM133M		MODU	EC1 - Éléments fondamentaux de la communication		2				1 CCI ET		4/12						
												1 CCI EO		4/12						
												1 CCI P		4/12						
									CM	6										
									TD	20										
X	O	JDBOY14S	Y1IM134M		MODU	P1 - Physique, Thermique - Mécanique		2		TP	4		1 CCI ET		6/12					
												1 CCI ET		6/12						
SEM 2		JBG6EDEN			Semestre 2			30.0												
											CM	55								
X	O	JDBP3TRE	Y1IM210U		UE	UE21 - Composants, systèmes et applications – Développement	12	12		TD	88									
											TP	97								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	JDBP3RA9	Y1IM211M	MODU		ENER2 - Conversions d'énergie		3	CM	16											
X	O	JDBP3WQM	Y1IM220U	UE		UE22 - Innovation par la technologie et les projets – Développement	9	9	CM	22											
X	O	JDBP3V6O	Y1IM225M	MODU		PT2 - Description et planification de projet		2	B-PT												
X	O	JDBP3ZH0	Y1IM230U	UE		UE23 - Formation scientifique et humaine – Développement	9	9	CM	22											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD	76										
									TP	37										
									TD	20										
X	O	JDBP3X3M	Y1I1M231M	MODU	AN2 - Anglais 2			2	TP	10										
											1 CCI ET		6/12							
											1 CCI ET		6/12							
X	O	JDBP3X7X	Y1I1M232M	MODU	MA2 - Maths, Les fondamentaux			3	CM	15	1 CCI ET		4/12							
									TD	30	1 CCI ET		4/12							
											1 CCI ET		4/12							
X	O	JDBP3XGF	Y1I1M233M	MODU	EC2 - Communication, information et argumentation			2	TD	12										
									TP	18	1 CCI ET		6/12							
											1 CCI EO		6/12							
X	O	JDBP3XV0	Y1I1M234M	MODU	P2 - Physique, Introduction à l'électromagnétisme - Capteurs			2	CM	7	1 CCI ET		4/12							
									TD	14	1 CCI ET		4/12							
									TP	9	1 CCI PT		4/12							

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type		A-COCM	Co-enseignement - CM
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Y2IM1 200

COD_PAR :

VET : Y2IM11 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême)

Année :

Contrôle continu des connaissances avec examens écrits, notation d'exposés et de comptes rendus.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 2 Génie électrique et informatique industrielle (Angoulême)

SEM 3	JDBP6YHX	Semestre 3				30.0																		
										CM	61													
X	O	JDBP6QWC	Y2IM310U	UE	UE31 - Composants, systèmes et applications - Approfondissement	11	11			TD	81													
										TP	98													
										CM	10	1 CCI ET	4/12											
X	O	JDBP6NTP	Y2IM311M	MODU	ENER3 - Conversions d'énergie (2)		2			TD	14	1 CCI ET	4/12											
										TP	21	1 CCI PT	4/12											
										CM	15	1 CCI ET	4/12											
X	O	JDBP600J	Y2IM312M	MODU	AU3 - Systèmes à temps continu		2			TD	15	1 CCI ET	4/12											
										TP	15	1 CCI PT	4/12											
										CM	14	1 CCI ET	4/12											
X	O	JDBP6074	Y2IM313M	MODU	RES3 - Réseaux		2			TD	10	1 CCI ET	4/12											
										TP	21	1 CCI P	4/12											
										CM	6	1 CCI ET	7/12											
X	O	JDEE4Y14	Y2IM314M	MODU	MC-NUMER Numérisation		1,5			TD	14	1 CCI PE	2/12											
										TP	10	1 CCI PT	3/12											
										CM	6	1 CCI ET	4/12											
X	O	JDBP6SJZ	Y2IM315M	MODU	MC-ARS1 - Base de données et interfaçage		1,5			TD	14	1 CCI ET	4/12											
										TP	10	1 CCI PT	4/12											
										CM	10	1 CCI ET	4/12											
										TD	14	1 CCI ET	4/12											
X	O	JDBP6OC4	Y2IM316M	MODU	SE3 - Systèmes électroniques		2			TP	21	1 CCI PT	2/12											
										CM	2	1 CCI PE	2/12											
X	O	JDBP6V0E	Y2IM320U	UE	UE32 - Innovation par la technologie et les projets – Approfondissement	11	11			CM	21													
										TD	34													
										TP	95													
X	O	JDBP6REK	Y2IM321M	MODU	OL3 - Perfectionnement outils logiciels en électronique		2			CM	2													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD	4										
									TP	24										
											1 CCI ET		6/12							
											1 CCI PT		6/12							
X	O	JDBP6RMB	Y2IM322M		MODU	ER3 - Études et réalisation d'ensembles pluritechnologiques		3	CM	5										
									TD	4										
									TP	51	1 CCI PE		6/12							
											1 CCI P		6/12							
X	O	JDBP6RWM	Y2IM323M		MODU	PPP3 - Préparer son parcours post- DUT		1	TD	5										
									TP	10										
											1 CCI EO		12/12							
X	O	JDEDMC1D	Y2IM324M		MODU	MC-ROBOT Robotique		2	CM	6										
									TD	8										
									TP	16										
											1 CCI ET		6/12							
											1 CCI PE		6/12							
X	O	JDBP6S43	Y2IM325M		MODU	CP3 - Cycle de vie d'un produit		1	CM	8										
									TD	7										
											1 CCI ET		9/12							
											1 CCI ET		3/12							
X	O	JDBP6SAO	Y2IM326M		MODU	PT3 - Mise en situation professionnelle		2	B-PT		1 CCI RS		12/12							
X	O	JDBP6XCV	Y2IM330U		UE	UE33 - Formation scientifique et humaine – Approfondissement	8	8	CM	20										
									TD	64										
									TP	36										
X	O	JDBP6VCW	Y2IM331M		MODU	AN3 - Anglais 3		2	TD	20										
									TP	10										
											1 CCI ET		6/12							
											1 CCI ET		6/12							
X	O	JDBP6VHV	Y2IM332M		MODU	MA3 - Maths, Fondamentaux		2	CM	10										
									TD	20										
											1 CCI ET		4/12							
											1 CCI ET		4/12							
											1 CCI ET		4/12							
X	O	JDBP6VQT	Y2IM333M		MODU	EC3 - Communication professionnelle		2	TD	12										
									TP	18										
											1 CCI ET		6/12							
											1 CCI EO		6/12							
X	O	JDBP6VVK	Y2IM334M		MODU	P3 - Physique, Phénomènes de propagation - CEM		2	CM	10										
									TD	12										
									TP	8										
											1 CCI ET		6/12							
											1 CCI R		4/12							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2										
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques						
SEM 4																									
		JDBP9FLD			Semestre 4			30.0																	
X	O	JDBP8Y48	Y2IM410U		UE	UE41 - Stage	12	12																	
										1 CCI R					4/12										
X	O	JJE420TY	Y2IM411G		STAG	Stage			B-SAV	1 CCI S					4/12										
										1 CCI PT					4/12										
X	O	JDBP98RT	Y2IM420U		UE	UE42 - Innovation par la technologie et les projets – Renforcement	12	12	CM	26															
										TD	64														
										TP	90														
										CM	2														
										TD	3														
X	O	JDBP8YDC	Y2IM421M		MODU	ER4 - Études et réalisation d'ensembles pluritechnologiques			3	1 CCI PT					4/12										
										TP	40					1 CCI PE					4/12				
															1 CCI P					4/12					
										TD	5														
X	O	JDBP8YRF	Y2IM422M		MODU	PPP4 - Intégrer l'expérience Professionnelle			1	TP	10					1 CCI RS					12/12				
X	O	JDBP8YX7	Y2IM423M		MODU	PT4 - Projet Tutoré, mise en situation professionnelle			2	B-PT	1 CCI RS					12/12									
										CM	6					1 CCI ET					7/12				
										TD	14														
X	O	JDECY30K	Y2IM424M		MODU	MCEN-COMNUM Communications numériques			1,5	TP	10					1 CCI PT					3/12				
															1 CCI PE					2/12					
										CM	6					1 CCI ET					7/12				
										TD	14														
X	O	JDED8TW6	Y2IM425M		MODU	MCEN-MOD Modulations analogiques			1,5	TP	10					1 CCI PT					3/12				
															1 CCI PE					2/12					
X	O	JDBP96J3	Y2IM012L		CHOI	Liste modules par parcours																			
										CM	2														
										TD	4														
X	O	JDBP92XD	Y2IM427M		MODU	MC-EN4 - Programmation embarquée			1,5	TP	24					1 CCI PE					6/12				
															1 CCI P					6/12					
										CM	6														
										TD	14														
X	O	JDEE788W	Y2IM428M		MODU	MC-TNUM Traitement numérique			1,5	TP	10					1 CCI ET					6/12				
															1 CCI PT					3/12					
															1 CCI PT					3/12					
X	O	JDBP93VI	Y2IM429M		MODU	MC-ARS2 - Supervision			1,5	CM	6					1 CCI ET					6/12				
										TD	14														
										TP	10					1 CCI PT					6/12				
X	O	JDBP6OM8	Y2IM430M		MODU	MC-ENER1 - Variation de vitesse			1,5	CM	6					1 CCI ET					6/12				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
									TD	14												
									TP	10	1 CCI	PT		6/12								
									CM	6												
X	O	JDBP9DUC	Y2IM430U		UE	UE43 - Formation scientifique et humaine – Renforcement	6	6	TD	58												
									TP	26												
X	O	JDBP99C3	Y2IM431M		MODU	AN4 - Anglais 4		2	TD	20												
									TP	10												
											1 CCI	ET		6/12								
											1 CCI	ET		6/12								
X	O	JDBP99N6	Y2IM432M		MODU	EC4 - Communication dans les organisations		1	TD	9												
									TP	6												
											1 CCI	ET		6/12								
											1 CCI	EO		6/12								
X	O	JDBP99TW	Y2IM433M		MODU	CDE4 - Réalités humaines, économiques et sociales de l'entreprise		1	TD	15												
											1 CCI	ET		12/12								
									CM	6												
									TD	14												
									TP	10												
X	O	JDEEGXRA	Y2IM434M		MODU	MC-PHY Physique		2			1 CCI	ET		4/12								
											1 CCI	ET		4/12								
											1 CCI	PT		3/12								
											1 CCI	PE		1/12								

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COCM	Co-enseignement - CM
		A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2GM2 200

COD_PAR :

VET : Z1GM21 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT Génie mécanique et productique (IUT de Poitiers)

Année :

Les évaluations en DUT sont basés sur le contrôle continu, basé sur le contrôle continu. Les modalités d'évaluation sont organisées à l'oral, à l'écrit, de manière individuelle et collective. Elles s'appliquent dans le cadre des TD, TP et Devoirs Surveillés (DS).

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 1 Génie mécanique et productique

SEM 1	JANO1790	Semestre 1				30.0
						CM 33
X	O	JANO1SVB	Z1MI001U	UE	UE1 : Concevoir : découverte	10 10 TD 57
						TP 60
						CM 10
						TD 10
X	O	JATPVVXB	Z1MI001M	MATI	CONCEPTION MECANIQUE : Etudes de mécanismes existants	4 TP 40
						1 CCI ET 50/100
						2 CCI PT 50/100
						CM 8
						TD 18
X	O	JD1UWVKV	Z1MI002M	MATI	DIMENSIONNEMENT DES STRUCTURES : Hypothèses de la RDM et sollicitations simples	2 TP 4
						1 CCI ET 100/100
						1 CCI PT 100/100
						CM 6
						TD 20
X	O	JD1V1W08	Z1MI003M	MATI	MECANIQUE : Principe Fondamental de la Statique	2 TP 4
						2 CCI ET 100/100
						1 CCI PT
						CM 9
						TD 9
X	O	JD1VCF4H	Z1MI004M	MATI	SCIENCES DES MATERIAUX : Propriétés des matériaux	2 TP 12
						1 CCI ET 50/100
						1 CCI PT 50/100
						CM 22
X	O	JATOOW5Z	Z1MI002U	UE	UE2 : Industrialiser et gérer : découverte	9 9 TD 42
						TP 56
						CM 7
						TD 10
X	O	JD35YO60	Z1MI005M	MATI	PRODUCTION : Bases des procédés d'obtention de produit	3 TP 28
						1 CCI ET 50/100
						2 CCI PT 50/100

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										CM	6									
										TD	16									
X	O	JD362TUD	Z1MI006M		MATI	METHODES : Initiation aux processus d'obtention de produits		2,5		TP	8									
												1 CCI ET	100/100							
												1 CCI PT	100/100							
										CM	3									
										TD	4									
X	O	JD363R5T	Z1MI007M		MATI	METROLOGIE : Mesures et contrôle		1		TP	8									
												1 CCI ET	50/100							
												1 CCI PT	50/100							
										CM	3									
										TD	6									
X	O	JD364JDC	Z1MI008M		MATI	ELECTRICITE – ELECTRONIQUE – AUTOMATISME : Notions fondamentales d'électricité		1,25		TP	6									
												1 CCI ET	100/100							
										CM	3									
										TD	6									
X	O	JD365G00	Z1MI009M		MATI	ELECTRICITE – ELECTRONIQUE – AUTOMATISME : Bases de l'automatisme		1,25		TP	6									
												2 CCI PT	100/100							
X	O	JB7S0QBF	Z1MI003U		UE	UE3 : Méthodologie : consolidation des bases et spécificités	11	11		CM	28									
										TD	77									
										TP	80									
										CM	14									
										TD	28									
X	O	JD36FLSR	Z1MI010M		MATI	MATHEMATIQUES : Outils mathématiques		2,5		TP	3									
												2 CCI ET	100/100							
										CM	1									
										TD	14									
X	O	JD36JV FH	Z1MI011M		MATI	EXPRESSION – COMMUNICATION : Eléments fondamentaux de la communication		2		TP	15									
												1 CCI ET	50/100							
												1 CCI EO	50/100							
												1 CCI PT	100/100							
										CM	6									
										TD	6									
X	O	JD36KMS8	Z1MI012M		MATI	PROJET PERSONNEL PROFESSIONNEL : Mieux se connaître, découverte des métiers et des environnements professionnels		1		TP	8									
												1 CCI PT	100/100							
										TD	15									
										TP	15									
X	O	JD36LG3S	Z1MI013M		MATI	LANGUES ETRANGERES : Communication en langue étrangère : outils de base		2,5				1 CCI ET	50/100							
												1 CCI PT	100/100							
												1 CCI EO	50/100							
										CM	2									
X	O	JD36M7EB	Z1MI014M		MATI	METHODOLOGIE ET AIDE INDIVIDUALISEE : Favoriser la réussite de l'étudiant		1		TD	4									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
									TP	24											
											1 CCI PT		50/100								
											1 CCI ET		50/100								
									CM	5											
									TD	10											
X	O	JD36MX1J	Z1MI015M		MATI	INFORMATIQUE : Tableurs et langages de programmation		2	TP	15											
											1 CCI ET		50/100								
											1 CCI PT		50/100								
SEM 2		JANO1E9I		Semestre 2				30.0													
									CM	51											
X	O	JANO26VQ	Z1MI004U		UE	UE1 : Concevoir : bases	10	10	TD	80											
									TP	64											
									CM	8											
									TD	12											
X	O	JD4JEUZO	Z1MI016M		MATI	CONCEPTION MECANIQUE : Etudes de la conception		3	TP	40											
											1 CCI ET		50/100								
											2 CCI PT		50/100								
									CM	15											
									TD	14											
X	O	JDA2TC2G	Z1MI019M		MATI	SCIENCES DES MATERIAUX - Mise en oeuvre et comportement des matériaux		2	TP	16											
											2 CCI ET		50/100								
											1 CCI PT		50/100								
									CM	10											
									TD	16											
X	O	JDAC7HWG	Z1MI017M		MATI	DIMENSIONNEMENT DES STRUCTURES - Sollicitations simples : Torsion - Flexion		3	TP	4											
											2 CCI ET		50/100								
											1 CCI PT		50/100								
									CM	18											
									TD	38											
X	O	JDACMLDI	Z1MI018M		MATI	MECANIQUE Dynamique du solide : cinématique, cinétique, PFD		2	TP	4											
											1 CCI PT		50/100								
											2 CCI ET		50/100								
									CM	32											
X	O	JB7QSAJB	Z1MI005U		UE	UE2 : Industrialiser et gérer : bases	8	8	TD	56											
									TP	92											
									CM	8											
									TD	12											
X	O	JDACWQ0R	Z1MI020M		MATI	PRODUCTION - mise en oeuvre des moyens de production		2,5	TP	40											
											2 CCI ET		50/100								
											1 CCI PT		50/100								
X	O	JDADH0RZ	Z1MI021M		MATI	METHODES : de la définition du produit au processus		1,5	CM	6											
									TD	12											

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type		A-COCM	Co-enseignement - CM
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : DUT
VDI : Z2GM2 200
COD_PAR :
VET : Z2GM21 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé
Mention :
Spécialité :
Parcours : DUT Génie mécanique et productique (IUT de Poitiers)

Année :

Les évaluations en DUT sont basés sur le contrôle continu, basé sur le contrôle continu. Les modalités d'évaluation sont organisées à l'oral, à l'écrit, de manière individuelle et collective. Elles s'appliquent dans le cadre des TD, TP et Devoirs Surveillés (DS).

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
										Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques			
DUT 2 Génie mécanique et productique																						
SEM 3		JANO2HWG		Semestre 3				30.0														
X	O	JANO3GNT	Z2MI001U	UE		UE1 : Concevoir : mise en oeuvre	10	10		CM	32											
										TD	82											
										TP	66											
X	O	JCRN83RS	Z2MI001M	MODU		Conception Mécanique : Conception des transmissions de puissance	3	3		CM	12											
										TD	23											
										TP	25											
												1	CCI	PT	100/100							
X	O	JCRNA5U3	Z2MA001M	MODU		Conception Mécanique : Etude dans un contexte chaîne numérique	1,5	1,5		CM	1											
										TD	4											
										TP	25											
												1	CCI	PT	100/100							
X	O	JCRNAZC7	Z2MI002M	MODU		DDS : Elasticité – Sollicitations composées	2			TD	18											
										TP	4											
												1	CCI	ET	50/100							
												1	CCI	PT	50/100							
X	O	JCRNBP78	Z2MI003M	MODU		Mécanique : Dynamique et énergétique	2,5			CM	9											
										TD	28											
										TP	8											
												1	CCI	ET	50/100							
												1	CCI	PT	50/100							
X	O	JCRNDFAU	Z2MI004M	MODU		SDM :	1			CM	2											
										TD	9											
										TP	4											
												1	CCI	PT	100/100							
X	O	JCRMUDNU	Z2MI002U	UE		UE2 : Industrialiser et gérer : mise en oeuvre	11	11		CM	35											
										TD	57											
										TP	88											
X	O	JCRNFDP2	Z2MI005M	MODU		Production : préparation d'une production sur machine CN	2			CM	4											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
									TD	6													
									TP	20													
											1	CCI	PT	100/100									
									CM	6													
X	O	JCRNGHWM	Z2MI006M		MODU	Méthodes : étude et simulation de phase-optimisation des coûts		2	TD	12													
									TP	12													
											1	CCI	ET	100/100									
									CM	3													
X	O	JCRNIEWF	Z2MI007M		MODU	Métrieologie : métrologie et contrôle avancés		1	TD	6													
									TP	6													
											1	CCI	PT	100/100									
									CM	4													
X	O	JCRNJVW8	Z2MI008M		MODU	EEA : traitement de l'information		1	TD	7,5													
									TP	11													
											1	CCI	ET	50/100									
											1	CCI	PT	50/100									
									CM	4													
X	O	JCRNKIBX	Z2MI009M		MODU	EEA : intégration de systèmes automatisés		2	TD	7,5													
									TP	11													
											1	CCI	ET	50/100									
											1	CCI	PT	50/100									
X	O	JCRNL7V3	Z2MI011M		MODU	OPI : gestion des processus		3	CM	14													
									TD	18													
									TP	28													
											1	CCI	PT	100/100									
X	O	JCRMWB9M	Z2MI003U		UE	UE3 : Compétences transverses : mise en oeuvre		9	9	CM	20												
									TD	52													
									TP	43													
X	O	JCRNNQQB	Z2MI012M		MODU	Mathématiques : fonctions de plusieurs variables		2	CM	9													
									TD	18													
									TP	3													
											1	CCI	ET	100/100									
X	O	JCRNOW13	Z2MI013M		MODU	Expression Communication : communication professionnelle et universitaire		1	CM	1													
									TD	7													
									TP	7													
											1	CCI	ET	50/100									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										1	CCI	EO	50/100							
										CM		7								
										TD		8								
X	O	JCRNPNLG	Z2MI014M			MODU	PPP : préparer l'insertion professionnelle (stage), le parcours post-DUT et la mobilité internationale		1	TP		10								
												1	CCI	P	100/100					
										TD		15								
										TP		15								
X	O	JCRNRGJ8	Z2MI015M			MODU	Langue étrangères (Anglais): langue étrangère technique et professionnelle : rédiger et informer dans un contexte interculturel		2			1	CCI	ET	50/100					
												1	CCI	EO	50/100					
										CM		3								
										TD		4								
										TP		8								
X	O	JCRNS45E	Z2MI016M			MODU	Informatique : bases de données		1			1	CCI	ET	50/100					
												1	CCI	PT	50/100					
										TP		100								
X	O	JCRNTRUR	Z2MI017M			MODU	Travaux de synthèse et projets		2			1	CCI	R	50/100					
												1	CCI	PT	50/100					
SEM 4		JANO2PK7		Semestre 4								30.0								
X	O	JANO3UX3	Z2MI004U			UE	UE1 : Concevoir : approfondissement		6	6	CM	10								
											TD	43								
											TP	60								
											CM	2								
											TD	10,5								
											TP	40								
X	O	JD5Y4EF1	Z2MI018M			MODU	Conception Mécanique : Etudes et approfondissements		2			1	CCI	ET	50/100					
												1	CCI	PT	50/100					
											CM	8								
											TD	18								
											TP	4								
X	O	JD5YDST9	Z2MI019M			MODU	DDS : Méthodes énergétiques et modélisation par éléments finis		1			1	CCI	ET	50/100					
												1	CCI	PT	50/100					
											TD	14								
X	O	JD5YELRC	Z2MI032M			MODU	Conception Mécanique et Dimensionnement Des Structures		1		TP	16								
												1	CCI	ET	50/100					

Eval?	Obl.	Code Amélys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										1	CCI	PT	50/100							
									B-PT	50										
X	O	JD5YFY5S	Z2MI021M		MODU	Travaux de Synthèse et Projets		2		1	CCI	P	50/100							
										1	CCI	PT	50/100							
X	O	JD5QG989	Z2MI006U		UE	UE2 : Industrialiser et gérer : approfondissement	6	6	CM	10										
									TD	27										
									TP	61										
X	O	JD5QG6RM	Z2MI023M		MODU	Production : Préparation d'une production dans des conditions industrielles		1	TD	10										
									TP	20										
										1	CCI	PT	100/100							
X	O	JD5QG6WC	Z2MI024M		MODU	Méthodes : Industrialisation multi-procédés. Méthodes : Etude dans un contexte Chaîne Numérique		2	CM	8										
									TD	12,5										
									TP	32										
										1	CCI	ET	100/100							
X	O	JD5QG71L	Z2MI025M		MODU	EEA : Automatisation d'un système continu		1	CM	2										
									TD	4										
									TP	9										
										1	CCI	ET	50/100							
										1	CCI	PT	50/100							
X	O	JD5QG75I	Z2MI026M		MODU	Travaux de Synthèse et Projets		2	B-PT	100										
										1	CCI	PT	50/100							
										1	CCI	EO	50/100							
X	O	JD5QH7P9	Z2MI007U		UE	UE3 : Compétences transverses : approfondissement	6	6	CM	16										
									TD	54										
									TP	35										
X	O	JD5QH5Q2	Z2MI027M		MODU	Mathématiques : Courbes		1	CM	5										
									TD	10										
										1	CCI	ET	100/100							
X	O	JD5QH5UE	Z2MI028M		MODU	EC : Communication dans les organisations		2	CM	1										
									TD	9										
									TP	20										
										1	CCI	ET	50/100							
										1	CCI	EO	50/100							
X	O	JD5QH5YW	Z2MI029M		MODU	Langue étrangères : Langue étrangère générale, professionnelle et technique: s'intégrer dans une équipe professionnelle internationale		1,5	TD	15										
									TP	15										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
										1	CCI	ET	50/100								
										1	CCI	EO	50/100								
									CM	10											
									TD	20											
X	O	JD5QH62D	Z2MI030M		MODU	OPI : Management dans l'entreprise		1,5			1	CCI	ET	50/100							
											1	CCI	PT	50/100							
X	O	JD5RSKRK	Z2MI008U		UE	UE4 : Mise en situation professionnelle		12	12												
										CM	9										
										TD	18										
										TP	3										
X	O	JD5RSJGM	Z2MI031M		MODU	Stage : Immersion professionnelle					1	CCI	PT	50/100							
											1	CCI	RS	50/100							

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type		A-COCM	Co-enseignement - CM
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Y2GM1 200

COD_PAR :

VET : Y1GM11 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT Génie mécanique et productique (IUT d'Angoulême)

Année :

Le stage en milieu industriel sera encadré par une convention. Il doit être le moment privilégié de découverte de l'entreprise, de ses réalités et d'immersion en milieu industriel. Le choix du terrain de stage effectué par l'étudiant est vérifié de façon à ce que le stage soit également une source de formation complémentaire et de perfectionnement. Le stage fera l'objet d'un suivi par un enseignant : contacts téléphoniques et visite dans l'entreprise dans la mesure du possible. Il fera l'objet d'un encadrement par un tuteur industriel. L'évaluation sera effectuée conjointement par les tuteurs industriel et enseignant sur la base d'un rapport écrit et d'une soutenance orale à l'aide de fiches d'appréciations.

Les projets tutorés sont des activités de synthèses qui s'intègrent dans les UE 1, 2 ou 3 selon le semestre. Il est fortement recommandé que les thèmes des projets des semestres 3 et 4 soient fournis par des entreprises, laboratoires de recherche, associations, institutions ou collectivités. Des challenges inter départements ou compétitions nationales et internationales pourront également être support.

Le groupe d'étudiants chargé d'un projet doit mettre en application les méthodes d'analyse, d'organisation collective, de conduite de réunion sur des cas industriels concrets. Les projets feront l'objet d'un encadrement et d'une évaluation. Le choix des projets revêt une importance particulière : les projets retenus ne doivent pas être trop ambitieux de façon à ce qu'ils soient menés à terme et doivent cependant constituer une véritable synthèse des enseignements dispensés.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 1 Génie mécanique et productique (Angoulême)

SEM 1	JBG6KSUV		Semestre 1				30.0															
										CM	33											
X	O	JDFVI9SU	Y1GM110U		UE	UE1 : Concevoir : découverte	10	10		TD	57											
										TP	60											
										CM	10											
X	O	JDFVI7P9	Y1GM111M		MODU	M1101 - CONCEPTION MECANIQUE : Etudes de mécanismes existants		4		TD	22,5											
										TP	60											
										CM	10											
										TD	22,5											
										TP	21											
X	O	JNCVBDWH	Y1GM011M		MODU	Conception mécanique: Etudes de mécanisme existants		3				4	CCI	ET	10/100							
												1	CCI	ET	30/100							
													CCI	PT	30/100							
										TP	39											
X	O	JNG11VHU			MODU	Ingénierie design		1				1	CCI	ET	34/100							
													CCI	PT	34/100							
													CCI	EO	32/100							
										CM	11											
										TD	15											
X	O	JDFVI7V1	Y1GM112M		MODU	M1102 - DIMENSIONNEMENT DES STRUCTURES : Hypothèses de la RDM et sollicitations simples		2				1	CCI	ET	50/100							
													CCI	ET	50/100							
X	O	JDFVI80P	Y1GM113M		MODU	M1103 - MECANIQUE : Principe Fondamental de la Statique		2		CM	5											

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques		
									TD	13,5											
											2	CCI	ET	50/100							
									CM	7											
X	O	JDFVI85T	Y1GM114M		MODU	M1104 - SCIENCES DES MATERIAUX : Propriétés des matériaux		2	TD	6											
											5	CCI	PE	20/100							
X	O	JDFVIC2U	Y1GM120U		UE	UE2 : Industrialiser et gérer : découverte	9	9	CM	22											
									TD	42											
									TP	56											
									CM	7											
									TD	10											
X	O	JDFVIA4C	Y1GM121M		MODU	M1201 - PRODUCTION : Bases des procédés d'obtention de produit		3	TP	28											
											5	CCI	PT	15/100							
											1	CCI	PT	25/100							
									CM	6											
									TD	16											
X	O	JDFVIA8E	Y1GM122M		MODU	M1202 - METHODES : Initiation aux processus d'obtention de produits		2,5	TP	8											
											1	CCI	PE	50/100							
											1	CCI	ET	50/100							
									CM	3											
									TD	4											
X	O	JDFVIA7	Y1GM123M		MODU	M1203 - METROLOGIE : Mesures et contrôle		1	TP	8											
											1	CCI	PT	50/100							
											1	CCI	P	50/100							
									CM	3											
									TD	6											
X	O	JDFVIA9G	Y1GM124M		MODU	M1204 - ELECTRICITE – ELECTRONIQUE – AUTOMATISME : Notions fondamentales d'électricité		1	TP	6											
											1	CCI	ET	100/100							
									CM	3											
									TD	6											
X	O	JDFVIANB	Y1GM125M		MODU	M1214 - ELECTRICITE – ELECTRONIQUE – AUTOMATISME : Bases de l'automatisme		1,5	TP	6											
											1	CCI	PT	50/100							
											CCI	ET	50/100								
X	O	JDFVIEQJ	Y1GM130U		UE	UE3 : Méthodologie, consolidation des bases et spécificités	11	11	CM	23											
									TD	70											
									TP	82											
X	O	JDFVICEH	Y1GM131M		MODU	M1301 - MATHEMATIQUES : Outils mathématiques		2,5	CM	14											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
									TD	28											
									TP	3											
											1	CCI	ET	34/100							
											1	CCI	ET	34/100							
											1	CCI	ET	32/100							
									CM	1											
									TD	14											
X	O	JDFVICKU	Y1GM132M		MODU	M1302 - EXPRESSION – COMMUNICATION : Eléments fondamentaux de la communication		2	TP	15											
											1	CCI	PT	50/100							
												CCI	ET	50/100							
									CM	6											
X	O	JDFVICPJ	Y1GM133M		MODU	M1303 - PROJET PERSONNEL PROFESSIONNEL : Mieux se connaître, découverte des métiers et des environnements professionnels		1	TD	6											
									TP	8	1	CCI	PE	100/100							
									TD	15											
									TP	15											
X	O	JDFVICTR	Y1GM134M		MODU	M1304 - LANGUES ETRANGERES : Communication en langue étrangère : outils de base		2,5			2	CCI	EO	25/100							
											1	CCI	PE	25/100							
											1	CCI	ET	25/100							
									CM	2											
									TD	4											
									TP	24											
X	O	JDFVICXN	Y1GM135M		MODU	M1306 - METHODOLOGIE ET AIDE INDIVIDUALISEE : Favoriser la réussite de l'étudiant		1			1	CCI	PT	16/100							
											1	CCI	P	34/100							
											1	CCI	ET	50/100							
									CM	5											
									TD	10											
X	O	JDFVID1C	Y1GM136M		MODU	M1307 - INFORMATIQUE : Tableurs et langages de programmation		2	TP	15											
											2	CCI	PT	50/100							
SEM 2		JBG6L0DS				Semestre 2															
X	O	JDFMFXBF	Y1GM210U		UE	UE1 - Concevoir : bases		10	10	CM	27										
											TD	56									
											TP	82									
											CM	8									
X	O	JDFMFTB8	Y1GM211M		MODU	M2101 - CONCEPTION MECANIQUE : Etudes de la conception		3	TD	12											
											TP	40									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD	22,5										
									TP	24										
X	O	JNFZ6HEE	Y1GM201M		MODU	Conception mécanique: étude de la conception		2			2	CCI	PT	20/100						
											2	CCI	ET	30/100						
									TP	40										
X	O	JNFZ8OXD	Y1GM202M		MODU	Ingénierie design		1			1	CCI	PA	34/100						
											1	CCI	P	34/100						
											1	CCI	EO	32/100						
									CM	4										
									TD	5										
X	O	JDFMFTTA	Y1GM212M		MODU	M2104 - SCIENCES DES MATERIAUX - Mise en oeuvre et comportement des matériaux		2												
											1	CCI	PT	28/100						
											6	CCI	PE	12/100						
									CM	8										
									TD	13,5										
X	O	JDFMFU8Y	Y1GM213M		MODU	M2102 - DIMENSIONNEMENT DES STRUCTURES - Sollicitations simples : Torsion - Flexion		2												
											1	CCI	RS	32/100						
											2	CCI	ET	34/100						
									CM	15										
									TD	15										
X	O	JDFMFUOU	Y1GM214M		MODU	M2103 - MECANIQUE Dynamique du solide : cinématique, cinétique, PFD		3												
											1	CCI	PT	33/100						
											2	CCI	ET	17/100						
											1	CCI	ET	33/100						
									CM	32										
X	O	JDFMG24C	Y1GM220U		UE	UE2 - Industrialiser et gérer		8	8											
											TD									
											TP									
											CM									
											TD									
X	O	JDFMFYDN	Y1GM221M		MODU	M2201 - PRODUCTION - mise en oeuvre des moyens de production		2,5												
											1	CCI	P	50/100						
											1	CCI	R	50/100						
									CM	6										
X	O	JDFMFZ9J	Y1GM222M		MODU	M2202 - METHODES : de la définition du produit au processus		1,5												
											TD									
											TP									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
										1	CCI	PT	20/100								
										1	CCI	ET	10/100								
										1	CCI	ET	15/100								
										1	CCI	ET	20/100								
										1	CCI	P	10/100								
										1	CCI	PT	25/100								
										CM		6									
										TD		8									
X	O	JDFMFZPV	Y1GM223M		MODU	M2203 - METROLOGIE : métrologie tridimensionnelle et états de surface		1,5		TP		16									
													1	CCI	ET	40/100					
													3	CCI	PT	20/100					
										CM		6									
										TD		12									
X	O	JDFMG03L	Y1GM224M		MODU	M2204-M2214 - ELECTRICITE - ELECTRONIQUE - AUTOMATISME : automatisation d'un poste de travail, sécurité		2,5		TP		12									
													1	CCI	PT	50/100					
													1	CCI	ET	50/100					
X	O	JDFMG7AJ	Y1GM230U		UE	UE3 - Compétences transverses	12	12		CM		35									
										TD		83									
										TP		62									
X	O	JDFMG205	Y1GM231M		MODU	M2301 - MATHEMATIQUES : calcul intégral et calcul matriciel		3		CM		19									
										TD		35									
										TP		6									
													2	CCI	ET	50/100					
X	O	JDFMG30T	Y1GM232M		MODU	M2302 - EXPRESSION - COMMUNICATION : communication, information et argumentation		2		CM		1									
										TD		14									
										TP		15									
													1	CCI	EO	50/100					
													1	CCI	ET	50/100					
X	O	JDFMG3AY	Y1GM233M		MODU	M2303 - PROJET PERSONNEL PROFESSIONEL : construction du projet, préparer l'insertion professionnelle		1		CM		5									
										TD		4									
										TP		6									
													1	CCI	PT	100/100					
X	O	JDFMG3NK	Y1GM234M		MODU	M2304 - ANGLAIS		2		TD		15									
										TP		15									

Eval?	Obl.	Code Amety's	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
										2	CCI	EO	25/100								
										1	CCI	PE	25/100								
										1	CCI	ET	25/100								
										CM			10								
										TD			15								
										TP			20								
X	O	JDFMG40M	Y1GM235M		MODU	M2305 - ORGANISATION ET PILOTAGE INDUSTRIEL : conduite de projet				2											
											2	CCI	ET	40/100							
											1	CCI	ET	20/100							
											TD			100							
X	O	JDFMG4CJ	Y1GM236M		MODU	M2308 - TRAVAUX DE SYNTHESE ET PROJET : projet tutoré				2	APP	CCI	P	50/100							
											1	CCI	EO	50/100							

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
	Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
		A-COCM	Co-enseignement - CM
		A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Y2GM1 200

COD_PAR :

VET : Y2GM11 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention :

Spécialité :

Parcours : DUT Génie mécanique et productique (IUT d'Angoulême)

Année :

Le stage en milieu industriel sera encadré par une convention. Il doit être le moment privilégié de découverte de l'entreprise, de ses réalités et d'immersion en milieu industriel. Le choix du terrain de stage effectué par l'étudiant est vérifié de façon à ce que le stage soit également une source de formation complémentaire et de perfectionnement. Le stage fera l'objet d'un suivi par un enseignant : contacts téléphoniques et visite dans l'entreprise dans la mesure du possible. Il fera l'objet d'un encadrement par un tuteur industriel. L'évaluation sera effectuée conjointement par les tuteurs industriel et enseignant sur la base d'un rapport écrit et d'une soutenance orale à l'aide de fiches d'appréciations.

Les projets tutorés sont des activités de synthèses qui s'intègrent dans les UE 1, 2 ou 3 selon le semestre. Il est fortement recommandé que les thèmes des projets des semestres 3 et 4 soient fournis par des entreprises, laboratoires de recherche, associations, institutions ou collectivités. Des challenges inter départements ou compétitions nationales et internationales pourront également être support.

Le groupe d'étudiants chargé d'un projet doit mettre en application les méthodes d'analyse, d'organisation collective, de conduite de réunion sur des cas industriels concrets. Les projets feront l'objet d'un encadrement et d'une évaluation. Le choix des projets revêt une importance particulière : les projets retenus ne doivent pas être trop ambitieux de façon à ce qu'ils soient menés à terme et doivent cependant constituer une véritable synthèse des enseignements dispensés.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 2 Génie mécanique et productique (Angoulême)

SEM 3	JBG6M2MM	Semestre 3					30.0													
									CM	15										
X	O	JDEJ7BQV	Y2GM310U		UE	UE1 Concevoir : mise en oeuvre	10	10	TD	60,5										
									TP	86										
X	O	JDEJ78S7	Y2GM311M		MODU	M3101 Conception Mécanique : Conception des transmissions de puissance		3	CM	12										
									TD	23										
									TP	25										
									TD	13										
									TP	38										
X	O	JNG08TXR	Y2GM312M		MODU	Conception mécanique: conception des transmissions de puissance		2			2	CCI	ET	20/100						
											3	CCI	PE	20/100						
									TD	20										
X	O	JNG09HC5	Y2GM313M		MODU	Ingénierie design		1			1	CCI	ET	34/100						
											1	CCI	PT	34/100						
											1	CCI	EO	32/100						
									TP	42										
X	O	JDEJ790Y	Y2GM314M		MODU	M3111 Conception Mécanique; Etude dans un contexte chaîne numérique		1,5			1	CCI	PT	50/100						
											2	CCI	PE	25/100						
X	O	JDEJ797H	Y2GM315M		MODU	M3102 DDS : Elasticité – Sollicitations composées		2	CM	7										
									TD	12										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										2	CCI	ET	50/100						
									CM	8									
									TD	15,5									
X	O	JDEJ79F6	Y2GM316M		MODU	M3103 Mécanique : Dynamique et énergétique		2,5			1	CCI	R	32/100					
											2	CCI	ET	34/100					
									TP	6									
X	O	JDEJ79LF	Y2GM317M		MODU	M3104 SDM :		1			1	CCI	PT	100/100					
									CM	35									
X	O	JDEJ7H2U	Y2GM320U		UE	UE2 Industrialiser et gérer		11	11	TD	57								
									TP	88									
									CM	4									
									TD	6									
									TP	20									
X	O	JDEJ7CHD	Y2GM321M		MODU	M3201 Production : préparation d'une production sur machine CN		2			1	CCI	PT	35/100					
											1	CCI	ET	50/100					
											1	CCI	Q	15/100					
									CM	6									
									TD	12									
X	O	JDEJ7CV5	Y2GM322M		MODU	M3202 Méthodes : étude et simulation de phase-optimisation des coûts		2											
											2	CCI	ET	50/100					
									CM	3									
									TD	6									
									TP	6									
X	O	JDEJ7D7D	Y2GM323M		MODU	M3203 Métrologie : métrologie et contrôle avancés		1			3	CCI	PT	20/100					
											1	CCI	ET	40/100					
									CM	3									
									TD	5									
									TP	6									
X	O	JDEJ7DH3	Y2GM324M		MODU	M3204 EEA : traitement de l'information		1,5			1	CCI	PT	50/100					
											1	CCI	ET	50/100					
									CM	5									
									TD	10									
X	O	JDEJ7DPQ	Y2GM325M		MODU	M3214 EEA : intégration de systèmes automatisés		1,5											
									TP	16									
											3	CCI	PT	20/100					

Eval?	Obt.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										CCI	ET	40/100			Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									CM	14										
									TD	18										
									TP	28										
X	O	JDEJ7E51	Y2GM326M		MODU	M3205 OPI : gestion des processus		3												
											1	CCI	PT	50/100						
											2	CCI	ET	25/100						
X	O	JDEJ7L8T	Y2GM330U		UE	UE3 Compétences transverses		9	9	CM	20									
										TD	52									
										TP	43									
X	O	JDEJ7HLU	Y2GM331M		MODU	M3301 Mathématiques : fonctions de plusieurs variables		2		CM	9									
										TD	18									
										TP	3									
												2	CCI	ET	50/100					
X	O	JDEJ7HS2	Y2GM332M		MODU	M3302 Expression Communication : communication professionnelle et universitaire		1		CM	1									
										TD	7									
										TP	7									
												1	CCI	ET	50/100					
												1	CCI	EO	50/100					
X	O	JDEJ7I16	Y2GM333M		MODU	M3303 PPP : préparer l'insertion professionnelle (stage), le parcours post-DUT et la mobilité internationale		1		CM	7									
										TD	8									
										TP	10									
												2	CCI	PE	50/100					
X	O	JDEJ7I88	Y2GM334M		MODU	M3304 Langue étrangères (Anglais): langue étrangère technique et professionnelle : rédiger et informer dans un contexte interculturel		2		TD	15									
										TP	15									
												1	CCI	EO	20/100					
												1	CCI	EO	40/100					
												1	CCI	PE	40/100					
X	O	JDEJ7IEH	Y2GM335M		MODU	M3307 Informatique : bases de données		1		CM	3									
										TD	4									
										TP	8									
												1	CCI	RS	100/100					
X	O	JDEJ7IPH	Y2GM336M		MODU	M3308 Travaux de synthèse et projets		2		TP	100									
												2	CCI	R	50/100					
SEM 4		JBG6M966				Semestre 4														
X	O	JDEO6RG8	Y2GM410U		UE	UE1 : Concevoir : approfondissement		6	6	CM	10									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
									TD	42,5									
									TP	60									
									CM	2									
									TD	10,5									
									TP	40									
X	O	JDEO6OK8	Y2GM411M		MODU	M4101C Conception Mécanique : Etudes et approfondissements		2				1	CCI	PE	50/100				
												1	CCI	ET	50/100				
									TD	14									
									TP	16									
X	O	JDEO6OVP	Y2GM412M		MODU	M4105 Conception Mécanique et Dimensionnement Des Structures		1				1	CCI	R	100/100				
									TP	50									
X	O	JDEO6P0E	Y2GM413M		MODU	M4108 Travaux de Synthèse et Projets		2				1	CCI	PT	100/100				
									CM	10									
X	O	JDEO6UIT	Y2GM420U		UE	UE2 Industrialiser et gérer		6	6			TD	26,5						
									TP	61									
X	O	JDEO6T4J	Y2GM421M		MODU	M4208 Travaux de Synthèse et Projets		2				1	CCI	PT	100/100				
									CM	16									
X	O	JDEO6WIZ	Y2GM430U		UE	UE3 - Compétences transverses		6	6			TD	54						
									TP	35									
									TD	15									
									TP	15									
X	O	JDEO6V4W	Y2GM431M		MODU	M4304 Langue étrangères : Langue étrangère générale, professionnelle et technique: s'intégrer dans une équipe professionnelle internationale		1,5				2	CCI	EO	25/100				
												1	CCI	ET	25/100				
												1	CCI	PE	25/100				
X	O	JDEO6XMD	Y2GM440U		UE	UE4 - Mise en situation professionnelle		12	12										
X	O	JDEO6WWN	Y2GM441G		STAG	Stage : Immersion professionnelle		12	12	B-SAV		1	CCI	RS	100/100				
									CM	10									
X	O	JFKRUCIF	Y2GM410U		UE	UE1 : Concevoir : approfondissement		6	6			TD	42,5						
									TP	60									
									CM	8									
									TD	18									
X	O	JFKRUBOH	Y2GM414M		MODU	M4102 DDS : Méthodes énergétiques et modélisation par éléments finis		1				TP	4						
												1	CCI	R	100/100				
									CM	10									
X	O	JFKRUE6T	Y2GM420U		UE	UE2 Industrialiser et gérer		6	6			TD	26,5						
									TP	61									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
									TP	9											
											1	CCI	PE	60/100							
											1	CCI	Q	40/100							
									TP	18											
X	O	JFKRVD3L	Y2GM427M		MODU	PESurf		1			1	CCI	PT	20/100							
											1	CCI	ET	80/100							
									CM	2											
									TD	4											
X	O	Ji4B5AAL	Y2GM428M		MODU	PEAng		1	TP	9											
											1	CCI	EO	50/100							
											1	CCI	ET	50/100							
X	O	JFKRVF29	Y2GM430U		UE	UE3 - Compétences transverses	6	6	CM	16											
									TD	54											
									TP	35											
X	O	JFKRVDZP	Y2GM435M		MODU	PEMecavib		1	TD	13,5											
											2	CCI	ET	50/100							
X	O	JFKRVE3U	Y2GM436M		MODU	PEDrh		2	TD	9											
									TP	15											
											1	CCI	ET	100/100							
											1	CCI	EO	facultative							
X	O	JFKRVEF3	Y2GM437M		MODU	PEMaths		1,5	TD	25,5											
											2	CCI	ET	50/100							
X	O	JFKRVCJ0	Y2GM410U		UE	UE1 : Concevoir : approfondissement	6	6	CM	10											
									TD	42,5											
									TP	60											
									CM	7											
									TD	15											
X	O	JFKRVBRH	Y2GM415M		MODU	PEFluTherm		1	TP	15											
											1	CCI	PT	30/100							
											4	CCI	PE	20/100							

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD	A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP	A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
		A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance

ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETP	<i>Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP</i>	A-SARTD	<i>Séminaire / Atelier (de recherche) - TD</i>	P	<i>Production technique</i>	S	<i>Soutenance</i>
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-COCM	<i>Co-enseignement - CM</i>	A-SARTP	<i>Séminaire / Atelier (de recherche) - TP</i>	PE	<i>Production écrite</i>	ET	<i>Ecrit sur table</i>
Type		A-COTD	<i>Co-enseignement - TD</i>	TD	<i>TD</i>	MS	<i>Mémoire avec soutenance</i>	M	<i>Mémoire sans soutenance</i>
		A-COTP	<i>Co-enseignement - TP</i>	TP	<i>TP</i>	PA	<i>L'évaluation des pratiques artistiques</i>		
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-JTD	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TD</i>	C-PAS	<i>Plateforme avec suivi</i>				
		A-JTP	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TP</i>	C-PLV	<i>Plateforme langues vivantes</i>				
		A-MODTD	<i>Module de projet partenariat - TD</i>	C-PSS	<i>Plateforme sans suivi</i>				
		A-MODTP	<i>Module de projet partenariat - TP</i>	B-PT	<i>Projet tutoré</i>				
		A-ATD	<i>Apprentissage et évaluation entre pairs - TD</i>	B-SAV	<i>Stage avec visite</i>				
		APP	<i>APP</i>	B-SD	<i>Stage découverte</i>				
		A-APPTP	<i>Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP</i>	B-SSV	<i>Stage sans visite</i>				

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : ZWBP2 200

COD_PAR :

VET : ZWBP21 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Sécurité des biens et des personnes

Spécialité :

Parcours : Parcours Protection civile et sécurité des populations

Année :

Des devoirs surveillés sont organisés tout au long de la formation.

Les projets tuteurés et les stages sont évalués par le biais d'un oral et d'un rapport écrit.

Des devoirs surveillés sont organisés au fur et à mesure. Les projets tuteurés et les stages font l'objet d'une évaluation orale et écrite.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
Parcours Protection civile et sécurité des populations																					
X	O	JB1W4Y52	ZWBPI01U		UE	UE1-Les acteurs de la sécurité des biens et des personnes	6	2		CM	25										
										TD	33										
										CM	25										
										TD	28										
X	O	JDBCCPDP	ZWBPI01M		MODU	Organisation de la sécurité civile							1	CCI	ET	1/4					
													1	CCI	ET	1/4					
										TD	5										
X	O	JDBCD25P	ZWBPI02M		MODU	Les autres acteurs							1	CCI	ET	1/4					
													1	CCI	ET	1/4					
X	O	JDBC3TP7	ZWBPI02U		UE	UE2- L'environnement administratif et juridique	3	1		CM	8										
										TD	61										
										TD	49										
X	O	JDBC DTQF	ZWBPI03M		MODU	Droit et protection des biens et des populations							1	CCI	ET	1/3					
													1	CCI	ET	1/3					
										CM	8										
X	O	JDBCE8B9	ZWBPI04M		MODU	Collectivités				TD	12										
													1	CCI	ET	1/3					
X	O	JDBC4FV6	ZWBPI03U		UE	UE3 - Risques naturels et risques particuliers	3	1		CM	14										
										TD	29										
										CM	8										
X	O	JDBC F8XK	ZWBPI05M		MODU	Risques naturels (tempête, inondation, séisme, avalanche, mouvement de terrain)				TD	8										
													1	CCI	ET	1/3					
X	O	JDBC FLHP	ZWBPI06M		MODU	Risques biologiques (épidémie et bioterrorisme)				TD	15										
														CCI	ET	1/6					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	JDBCA0GD	ZWBPI07U		UE	UE7 - Psychologie et management	3	1	TD	38									
										TD	15								
X	O	JDD5OBK9	ZWBPI17M		MODU	Psychologie du danger													
										TD	15								
X	O	JDD5OSN5	ZWBPI18M		MODU	Management d'équipe													
										TD	8								
X	O	JDD5S4G3	ZWBPI19M		MODU	Système de management intégré													
										TD	30								
X	O	JDBCAFPT	ZWBPI08U		UE	UE8 - Anglais	3	1											
X	O	JDBCAWGX	ZWBPI09U		UE	UE9 - Projet tuteur et connaissances des métiers de la protection des biens et des personnes	9	3		B-PT	140								
X	O	JDBCBEW6	ZWBPI10U		STAG	UE10 - Stages	24	8		B-SAV	540								
X	F	JCRTESHL	ZWI0001M, ZWI000AM, ZWI0002M, ZWI0002M, ZWI0001M, ZWI000AM, ZWI000AM, ZWI0001M, ZWI0001M		CHOI	Option internationale Licence professionnelle				TD	28								

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat. Nature d'élément pédagogique
UE Unité d'Enseignement
EC Elément Constitutif de l'UE
ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre
Type CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes
Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %)

A-ATP Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
A-AMATD Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
A-AMATP Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
A-APPTD Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
A-ATETD Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
A-ATETP Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
A-COCM Co-enseignement - CM
A-COTD Co-enseignement - TD
A-COTP Co-enseignement - TP
A-JTD Jeu sérieux (Serious game) - TD
A-JTP Jeu sérieux (Serious game) - TP
A-MODTD Module de projet partenariat - TD
A-MODTP Module de projet partenariat - TP
A-ATD Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
APP APP
A-APPTP Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM CM
A-SARTD Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD TD
TP TP
C-PAS Plateforme avec suivi
C-PLV Plateforme langues vivantes
C-PSS Plateforme sans suivi
B-PT Projet tutoré
B-SAV Stage avec visite
B-SD Stage découverte
B-SSV Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS L'évaluation des pratiques sportives
PT L'évaluation des pratiques techniques
Q Quitus Présence
P Production technique
PE Production écrite
MS Mémoire avec soutenance
PA L'évaluation des pratiques artistiques
EO Epreuve Orale
R Rapport écrit sans soutenance
RS Rapport écrit avec soutenance
S Soutenance
ET Ecrit sur table
M Mémoire sans soutenance

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2GT2 200

COD_PAR :

VET : Z1GT21 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention :

Spécialité :

Parcours :

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
DUT 1 Génie thermique et énergie																				
SEM 1		JC5Z3KAN		Semestre 1			30.0													
X	O	JCJC4STN	Z1KI001U		UE	UE11 Connaissances générales de base	10	10		CM	18									
										TD	100									
										TP	74									
X	O	JCIX84AP	Z1KI001M		MODU	Mathématiques appliquées M1101	4	4		CM	18									
										TD	40									
														1 CCI ET		100/100				
X	O	JCIXQH4I	Z1KI002M		MODU	Informatique : tableurs M1102	2	2		TD	6									
										TP	20									
X	O	JCIXUZET	Z1KI003M		MODU	Expression - Communication M1103	2	2		TD	18									
										TP	18									
														1 CCI ET		50/100				
														1 CCI EO		50/100				
X	O	JCIXX90J	Z1KI004M		MODU	Langue Vivante 1 M1104	2	2		TD	16									
										TP	16									
														1 CCI ET		37/100				
														1 CCI EO		37/100				
														1 CCI R		25/100				
X	O	JCIY07W1	Z1KI005M		MODU	Adaptation aux parcours différenciés M1105				TD	20									
										TP	20									
X	O	JCIY27ZJ	Z1KI006M		MODU	Projet Tutoré M1106				B-PT	35									
X	O	JCJCGRSM	Z1KI002U		UE	UE12 Bases énergétiques	11			CM	52									
										TD	76									
										TP	36									
X	O	JCJCRLSB	Z1KI007M		MODU	Thermodynamique M1201	4	3		CM	16									
										TD	26									
										TP	20									
														1 CCI PT		37/100				
														1 CCI ET		63/100				
X	O	JCJCSAJY	Z1KI008M		MODU	Electricité M1202	3	3		CM	14									
										TD	20									
										TP	16									
														1 CCI ET		67/100				
														1 CCI PT		33/100				
X	O	JCJCSYCK	Z1KI009M		MODU	Energie et environnement M1203	2	2		CM	10									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques
									TD	10									
												1 CCI ET		50/100					
												1 CCI PT		50/100					
									CM	10									
X	O	JCJCTDKP	Z1KI010M		MODU	Mécanique M1204	2	2	TD	20									
												1 CCI ET		100/100					
									CM	24									
X	O	JCJCKWQI	Z1KI003U		UE	UE13 Bases de pratiques professionnelles	9		TD	28									
									TP	92									
									CM	8									
									TD	20									
X	O	JCJ9LCWL	Z1KI011M		MODU	Mesure, métrologie M1301	3	3	TP	16									
												1 CCI ET		33/100					
												1 CCI PT		67/100					
									CM	8									
X	O	JCJ9N20X	Z1KI012M		MODU	Technologie des systèmes thermiques M1302	2	2	TP	20									
												1 CCI PT		100/100					
X	O	JCJ9ONA2	Z1KI013M		MODU	Bureau d'Etudes M1303	3	3	TP	48									
												1 CCI PT		100/100					
									CM	8									
X	O	JCJ9Q5PQ	Z1KI014M		MODU	Projet personnel et professionnel M1304	1	1	TD	8									
									TP	8									
												1 CCI RS		100/100					
SEM 2		JC5Z4NLA		Semestre 2			30.0												
									CM	22									
X	O	JCJD1HVN	Z1KI004U		UE	UE21 Connaissances générales appliquées	11		TD	106									
									TP	56									
									CM	18									
X	O	JCJ9VZ6P	Z1KI015M		MODU	Mathématiques appliquées M2101	3	3	TD	40									
												1 CCI ET		100/100					
									TD	8									
X	O	JCJ9XW7W	Z1KI016M		MODU	Automatismes et circuits électriques M2102	2	2	TP	28									
												1 CCI ET		25/100					
												1 CCI PT		75/100					
									TD	12									
X	O	JCJ9ZDCE	Z1KI017M		MODU	Expression-Communication M2103	2	2	TP	12									
												1 CCI EO		50/100					
												1 CCI RS		50/100					
									TD	16									
X	O	JCJA0P1B	Z1KI018M		MODU	Langue vivante 1 M2104	2	2	TP	16									
												1 CCI ET		37/100					
												1 CCI EO		37/100					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2									
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques					
X	O	JCJA2ZEQ	Z1KI019M		MODU	Enseignement différencié M2105			TD	26														
X	O	JCJA44W4	Z1KI020M		MODU	Conduite de projet M2106			CM	4														
									TD	4														
X	O	JCJA5U8B	Z1KI021M		MODU	Projet tutoré (65h par étudiant) M2107	2	2	B-PT	65														
												1 CCI R		100/100										
									CM	60														
X	O	JCJD4QAK	Z1KI005U		UE	UE22 Mécanique et énergétique	10		TD	68														
									TP	60														
									CM	14														
									TD	18														
X	O	JCJA84J4	Z1KI022M		MODU	Thermodynamique M2201	3	3	TP	20														
												1 CCI ET		33/100										
												1 CCI ET		50/100										
												1 CCI PT		17/100										
									CM	20														
									TD	22														
X	O	JCJA9HM8	Z1KI023M		MODU	Mécanique des fluides : hydraulique M2202	3	3	TP	16														
												1 CCI ET		66/100										
												1 CCI PT		34/100										
									CM	10														
									TD	12														
X	O	JCJAB7LX	Z1KI024M		MODU	Physique des ambiances intérieurs : éclairage, acoustique, qualité de l'air M2203	2	2	TP	8														
												1 CCI ET		66/100										
												1 CCI EO		34/100										
									CM	16														
									TD	16														
X	O	JCJACPOG	Z1KI025M		MODU	Propriétés des matériaux M2204	2	2	TP	16														
												1 CCI PT		50/100										
												1 CCI ET		50/100										
									CM	32														
X	O	JCJD72J2	Z1KI006U		UE	UE23 Thermique	9		TD	30														
									TP	96														
									CM	16														
									TD	18														
X	O	JCJAY4S1	Z1KI026M		MODU	Transferts thermiques M2301	3	2	TP	20														
												1 CCI ET		66/100										
												1 CCI PT		34/100										
									CM	6														
									TP	36														
X	O	JCJAZDGP	Z1KI027M		MODU	Thermique des locaux M2302	2	2																
												1 CCI ET		50/100										
												1 CCI PT		50/100										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	JCJB0WGD	Z1KI028M		MODU	Techniques du génie thermique M2303	1	1	TP	24											
												1 CCI	PT			100/100					
									CM	6											
									TD	8											
X	O	JCJB2DQK	Z1KI029M		MODU	Electrothermie M2304	2	2	TP	12											
												1 CCI	ET			50/100					
												1 CCI	PT			50/100					
									CM	4											
									TD	4											
X	O	JCJB49FW	Z1KI030M		MODU	Projet personnel et professionnel M2305	1	1	TP	4											
												1 CCI	R			100/100					

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type		A-COCM	Co-enseignement - CM
		A-COTD	Co-enseignement - TD
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2GT2 200

COD_PAR :

VET : Z2GT21 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention :

Spécialité :

Parcours :

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 2 Génie thermique et énergie

SEM 3	JC5Z80EX	Semestre 3					30.0																		
	O	JCJDHEF9	Z2KI001U	UE	UE31 Formation générale et projet		9			CM	14														
									TD	48															
									TP	48															
									CM	10															
X	O	JCKFEO0N	Z2KI001M	MODU	Mathématiques appliquées M3101		2	2	TD	20															
											1 CCI ET		100/100												
									TD	12															
X	O	JCKFJENQ	Z2KI002M	MODU	Expression-Communication : communication professionnelle M3102		2	2	TP	12															
											1 CCI EO		100/100												
									TD	16															
X	O	JCKFLQZN	Z2KI003M	MODU	Langue vivante 1 M3103		2	2	TP	16															
											1 CCI ET		75/100												
											1 CCI PT		25/100												
									CM	4															
X	O	JCKFP9TB	Z2KI004M	MODU	Informatique : programmation M3104		1	1	TP	20															
											1 CCI PT		100/100												
X	O	JCKFXBDS	Z2KI005M	MODU	Projet tutoré : mise en situation professionnelle M3105		2	2	B-PT	100															
											1 CCI PT		100/100												
	O	JCJDHWNJ	Z2KI002U	UE	UE32 Transferts et fluides		10		CM	56															
									TD	66															
									TP	72															
									CM	28															
									TD	28															
X	O	JCKG3U4Z	Z2KI006M	MODU	Transferts thermiques M3201		4	4	TP	28															
											1 CCI ET		75/100												
											1 CCI PT		25/100												
									CM	16															
									TD	16															
X	O	JCKG72IP	Z2KI007M	MODU	Mécanique des fluides : aérodynamique M3202		3	3	TP	16															
											1 CCI ET		67/100												
											1 CCI PT		33/100												
									CM	12															
									TD	12															
X	O	JCKG9AL8	Z2KI008M	MODU	Combustion et foyers M3203C		2	2	TP	16															
											1 CCI ET		50/100												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										1 CCI PT					50/100					
X	O	JCKGB0UT	Z2KI009M		MODU	Etudes techniques M3204	2	2	TD	10										
									TP	12										
											1 CCI PT					100/100				
	O	JCJDIBJJ	Z2KI003U		UE	UE33 Systèmes thermodynamiques	11		CM	48										
									TD	62										
									TP	86										
X	O	JCKGF11B	Z2KI010M		MODU	Régulation M3301	3	3	CM	12										
									TD	26										
									TP	24										
											1 CCI ET					67/100				
											1 CCI PT					33/100				
X	O	JCKGGUZZ	Z2KI011M		MODU	Machines frigorifiques M3302	2	2	CM	12										
									TD	12										
									TP	16										
											1 CCI ET					50/100				
											1 CCI PT					50/100				
X	O	JCKGJ8US	Z2KI012M		MODU	Traitement de l'air, climatisation, ventilation M3303	3	3	CM	16										
									TD	16										
									TP	24										
											1 CCI ET					67/100				
											1 CCI PT					33/100				
X	O	JCKGLEJ1	Z2KI013M		MODU	Dimensionnement aéraulique M3304C	1	1	TP	14										
											1 CCI PT					100/100				
X	O	JCKGN4IW	Z2KI031M		MODU	Projet personnel et professionnel : préparer son parcours post-DUT M3305	1	1	CM	8										
									TD	8										
									TP	8										
											1 CCI ET					50/100				
											1 CCI EO					50/100				
SEM 4		JC5Z88GA		Semestre 4			30.0													
	O	JCJDJWRH	Z2KI009U		UE	UE41 Préparation à l'insertion professionnelle	9		CM	20										
									TD	70										
									TP	84										
X	O	JCKGRJJD	Z2KI015M		MODU	Expression-Communication : communication dans les organisations M4101	1	1	TD	12										
									TP	12										
											1 CCI PT					100/100				
X	O	JCKGTB86	Z2KI016M		MODU	Langue vivante 1 M4102	2	2	TD	12										
									TP	12										
											1 CCI ET					50/100				
											1 CCI PT					50/100				
X	O	JCKGXVXB	Z2KI017M		MODU	Fluides et réseaux M4103C	1	1	CM	10										
									TD	10										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										1 CCI ET		100/100							
									CM	10									
									TD	20									
X	O	JCKHMHB	Z2KI019M		MODU	Maîtrise de l'énergie M4104C	2	2			1 CCI ET		50/100						
											1 CCI PT		50/100						
X	O	JCKHOHZZ	Z2KI021M		MODU	Logiciels métiers M4105C	1	1	TP	24									
											1 CCI PT		100/100						
X	O	JCKHQ3UT			MODU	Etudes techniques M4106C	2		TD	16									
									TP	36									
									CM	34									
									TD	34									
									TP	28									
	O	JCJDKCK4	Z2KI010U		UE	UE42 Energétique industrielle et projet	9		CM	20									
									TD	20									
									TP	16									
X	O	JCKJWZ34	Z2KI028M		MODU	Machines thermiques M4201C	3	3			1 CCI ET		67/100						
											1 CCI PT		33/100						
									CM	14									
									TD	14									
X	O	JCKJYMOI	Z2KI026M		MODU	Echangeurs de chaleur M4202C	2	2	TP	12									
											1 CCI ET		50/100						
											1 CCI PT		50/100						
									B-PT	100									
X	O	JCKK0E6E	Z2KI029M		MODU	Projet tutoré : mise en situation professionnelle M4203	4	4			1 CCI EO		50/100						
											1 CCI PT		50/100						
	O	JCJDL0ZZ	Z2KI008U		UE	UE43 Insertion professionnelle	12												
X	O	JCKK4QBT	Z2KI030M		STAG	Stage M4301	12	12	TD	10									
											1 CCI EO		100/100						

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	Nat.	Nature d'élément pédagogique	UE	Unité d'Enseignement	EC	Elément Constitutif de l'UE	ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	Type	Poids des différents types d'évaluation (en %)	Coeff.		A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP	A-COCM	Co-enseignement - CM	A-COTD	Co-enseignement - TD	A-COTP	Co-enseignement - TP	A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD	A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP	A-MODTD	Module de projet partenariat - TD	A-MODTP	Module de projet partenariat - TP	A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD	APP	APP	A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP
-------------	--	-------------	------------------------------	-----------	----------------------	-----------	-----------------------------	-------------	---	-------------	--	---------------	--	-------	--	---------	--	---------	--	---------	---	---------	---	---------	---	--------	----------------------	--------	----------------------	--------	----------------------	-------	---------------------------------	-------	---------------------------------	---------	-----------------------------------	---------	-----------------------------------	-------	--	-----	-----	---------	--

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD	A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP	A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD	A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP	CM	CM	A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD	A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP	TD	TD	TP	TP	C-PAS	Plateforme avec suivi	C-PLV	Plateforme langues vivantes	C-PSS	Plateforme sans suivi	B-PT	Projet tutoré	B-SAV	Stage avec visite	B-SD	Stage découverte	B-SSV	Stage sans visite
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	----	----	---------	---	---------	---	----	----	----	----	-------	-----------------------	-------	-----------------------------	-------	-----------------------	------	---------------	-------	-------------------	------	------------------	-------	-------------------

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Année :

VDI : Z2HS2 200

Mention :

COD_PAR :

Spécialité : Hygiène Sécurité Environnement

VET : Z1HS21 180

Parcours :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
DUT 1 Hygiène sécurité environnement																				
SEM 1		JAS8FCJN		Semestre 1			30.0													
									CM	10										
X	O	JAWBQ88Y	Z1HI001U		UE	UE11 Introduction à la gestion des risques	6		TD	34										
									TP	44										
									CM	2										
									TD	10										
X	O	JAWBWBX3	Z1HI001M		MODU	M1101 Introduction à la maîtrise des risques, concepts et vocabulaire	1,5	1,5	TP	12										
											1	ET	60/100							
											CCI	PT	40/100							
									CM	2										
									TD	10										
									TP	12										
X	O	JAWCAE8D	Z1HI002M		MODU	M 1102 Santé sécurité au travail et introduction au Document Unique	1,5	1,5			1	ET	30/100							
											CCI	PT	70/100							
									CM	2										
									TD	10										
									TP	12										
X	O	JAWCEU33	Z1HI003M		MODU	M1103 Environnement, gestion des risques et protection des milieux	1,5	1,5			1	ET	70/100							
											CCI	PT	30/100							
									CM	4										
									TD	4										
									TP	8										
X	O	JAWCR63G	Z1HI004M		MODU	M1104 Premiers secours	1,5	1,5			1	ET	100/100							
											CCI	ET	100/100							
									CM	29										
X	O	JAWCW710	Z1HI002U		UE	UE12 Méthodes et outils pour la gestion des risques	9		TD	38										
									TP	78										
									CM	3										
									TD	8										
									TP	24										
X	O	JAWCYX70	Z1HI005M		MODU	M 1201 Anglais : culture générale	2	2			1	ET	60/100							
											CCI	EO	20/100							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										1	CCI	PT	20/100							
										CM	2									
										TD	6									
										TP	22									
X	O	JAWD3NAX	Z1HI006M		MODU	M1202 Techniques de communication et culture générale : enjeux de la communication	2	2		1	CCI	PT	30/100							
										1	CCI	EO	40/100							
										1	CCI	PE	30/100							
										CM	14									
										TD	8									
X	O	JC21AHIP	Z1HI007M		MODU	M 1203 Introduction au droit et à la normalisation	2	2		TP	8									
										1	CCI	ET	100/100							
										CM	6									
										TD	6									
X	O	JC21BKZ0	Z1HI008M		MODU	M 1204 Gestion de l'entreprise	1	1		TP	8									
										1	CCI	ET	100/100							
										CM	4									
										TD	10									
X	O	JC21CEGY	Z1HI009M		MODU	M 1205 Outils mathématiques	2	2		TP	16									
										1	CCI	ET	100/100							
X	O	JC21TRYT	Z1HI003U		UE	UE 13 Sciences et techniques pour la gestion des risques	10			CM	27									
										TD	54									
										TP	94									
										CM	4									
										TD	10									
X	O	JC21W84S	Z1HI010M		MODU	M 1301 Biologie et physiologie humaine	2	2		TP	16									
										1	CCI	ET	75/100							
										1	CCI	PT	25/100							
										CM	8									
										TD	8									
										TP	14									
X	O	JC223NUQ	Z1HI011M		MODU	M 1302 Écosystèmes et pollution	2	2		1	CCI	ET	50/50							
										1	CCI	PT	50/50							
										CM	3									
X	O	JC224LOL	Z1HI012M		MODU	M 1303 Structure de la matière et propriété des produits	1,5	1,5		TD	6									
										TP	16									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										1	ET		100/100						
									CM	4									
									TD	10									
X	O	JC29VQCC	Z1HI013M		MODU	M 1304 Thermodynamique et thermochimie	1,5	1,5	TP	16									
											1	ET	70/100						
									CM	4									
									TD	10									
X	O	JC29YCDS	Z1HI014M		MODU	M 1305 Chimie appliquée	1,5	1,5	TP	16									
											1	ET	70/100						
											1	PT	30/100						
									CM	4									
									TD	10									
X	O	JC2A1NSI	Z1HI015M		MODU	M 1306 Mécanique et énergétique appliquées à la sécurité	1,5	1,5	TP	16									
											1	ET	70/100						
											1	PT	30/100						
X	O	JC2A4QE5	Z1HI004U		UE	UE 14 Projets : Outils	5		CM	12									
									TD	20									
									TP	24									
X	O	JC2A7Z18	Z1HI016M		MODU	M 1401 Gestion de projet	1	1	CM	6									
									TD	4									
									TP	8									
											1	PT	100/100						
X	O	JC2ABSRC	Z1HI017M		MODU	M 1402 Outils informatiques	1	1	CM	2									
									TD	4									
									TP	12									
											1	PT	100/100						
X	O	JC2AFFZG	Z1HI018M		MODU	M 1403 Projet tutoré : mise en application de la communication et des techniques documentaires	2	2	B-PT	80									
											1	PE	100/100						
X	O	JC2AJFNI	Z1HI019M		MODU	M 1404 Projet personnel et professionnel : découverte des métiers et des environnements professionnels et initiation à la démarche de projet	1	1	CM	4									
									TD	12									
									TP	4									
											1	PE	100/100						
SEM 2		JAS8FJB7		Semestre 2			30.0												
X	O	JC2B3OV4	Z1HI005U		UE	UE 21 Méthodes et outils appliqués à la gestion des risques	7		CM	31									
									TD	66									
									TP	62									

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques		
									CM	1											
									TD	10											
									TP	24											
X	O	JC2B5O0N	Z1HI020M		MODU	M 2101 Anglais : monde de l'entreprise	1,5	1,5			1	CCI	ET	60/100							
											1	CCI	EO	10/100							
											1	CCI	PT	30/100							
									CM	4											
									TD	14											
									TP	26											
X	O	JC2B8VCQ	Z1HI021M		MODU	M 2102 Techniques de communication et culture générale	1,5	1,5			1	CCI	ET	30/100							
											1	CCI	EO	20/100							
											1	CCI	PT	50/100							
									CM	10											
									TD	16											
									TP	4											
X	O	JC2BBMTT	Z1HI022M		MODU	M 2103 Droit du travail et droit de la sécurité sociale	1,5	1,5			1	CCI	ET	100/100							
									CM	10											
									TD	16											
									TP	4											
X	O	JC2BEJ7L	Z1HI023M		MODU	M 2104 Responsabilités civile, pénale et administrative	1,5	1,5			1	CCI	ET	100/100							
									CM	6											
									TD	10											
									TP	4											
X	O	JC2BHx5M	Z1HI024M		MODU	M 2105 Droit de la santé et de la sécurité au travail	1	1			1	CCI	ET	100/100							
									CM	30											
X	O	JC2BL853	Z1HI006U		UE	UE 22 Sciences et techniques appliquées à la gestion des risques	9		TD	68											
									TP	72											
									CM	8											
									TD	12											
									TP	20											
X	O	JC2BN2I4	Z1HI025M		MODU	M 2201 Toxicologie et microbiologie appliquées	2,5	2,5			1	CCI	ET	40/100							
											1	CCI	PT	30/100							
											1	CCI	PE	30/100							
									CM	8											
									TD	16											
X	O	JC2BQA02	Z1HI026M		MODU	M 2202 Physiologie, psychologie, ergonomie du travail	2,5	2,5													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TP	16										
											1	CCI	ET	60/100						
											1	CCI	PT	40/100						
									CM	4										
									TD	16										
X	O	JC2BTA8S	Z1HI027M		MODU	M 2203 Chimie de la combustion	2	2	TP	16										
											1	CCI	ET	60/100						
											1	CCI	PT	40/100						
									CM	4										
									TD	14										
X	O	JC2BWAND	Z1HI028M		MODU	M 2204 Réactions chimiques dangereuses	1	1	TP	12										
											1	CCI	ET	60/100						
											1	CCI	PT	40/100						
									CM	6										
									TD	10										
X	O	JC2BZEMJ	Z1HI029M		MODU	M 2205 Rayonnements ionisants et non ionisants	1	1	TP	8										
											1	CCI	ET	60/100						
											1	CCI	PT	40/100						
X	O	JC2C367A	Z1HI007U		UE	UE 23 Technologies de la gestion des risques	9		CM	29										
									TD	54										
									TP	96										
									CM	4										
									TD	10										
X	O	JC2C623S	Z1HI030M		MODU	M 2301 Outils mathématiques appliqués à la physique	2	2	TP	24										
											1	CCI	ET	60/100						
											1	CCI	PE	40/100						
									CM	6										
									TD	12										
X	O	JC2C93B6	Z1HI031M		MODU	M 2302 Technologie des installations électriques	2	2	TP	20										
											1	CCI	ET	75/100						
											1	CCI	PT	25/100						
									CM	4										
X	O	JC2CC1QZ	Z1HI032M		MODU	M 2303 Mécanique des fluides, résistance des matériaux	1,5	1,5	TD	10										
									TP	16										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques
										1	CCI	ET	60/100						
										1	CCI	PT	40/100						
										CM		5							
										TD		10							
										TP		20							
X	O	JC2CEVTI	Z1HI033M		MODU	M 2304 Vibrations et acoustique	1,5	1,5		1	CCI	ET	60/100						
										1	CCI	PT	40/100						
										CM		10							
										TD		12							
										TP		16							
X	O	JC2CHVTE	Z1HI034M		MODU	M 2305 Technologies de BTP et du génie civil	2	2		1	CCI	ET	60/100						
										1	CCI	PT	40/100						
										CM		2							
X	O	JC2CKUJO	Z1HI008U		UE	UE 24 Projets : Méthodologie	5			TD		6							
										TP		12							
										B-PT		80							
X	O	JC2CM6K2	Z1HI035M		MODU	M 2401 Projet Tutoré : description et planification de projet	3	3		1	CCI	RS	100/100						
										CM		2							
										TD		6							
X	O	JC2COW1T	Z1HI036M		MODU	M 2402 Projet personnel et professionnel : formalisation du projet - mieux se connaître et préparer son stage	2	2		TP		12							
										1	CCI	PE	100/100						

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type		A-COCM	Co-enseignement - CM
Coef.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2HS2 200

COD_PAR :

VET : Z2HS21 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention :

Spécialité : Hygiène Sécurité Environnement

Parcours :

Année :

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 2 Hygiène sécurité environnement

SEM 3	JAS8GGP7	Semestre 3						30.0																
X	O	JC2CVCXN	Z2HI001U	UE	UE 31	Protection des personnes et des biens dans leur environnement professionnel	10		CM	30														
									TD	60														
									TP	98														
X	O	JC2E96AN	Z2HI001M	UE	M 3101	Anglais : vocabulaire technique	2	2	CM	1														
									TD	10														
									TP	24														
											1 CCI	ET	40/100											
											1 CCI	EO	40/100											
											1 CCI	PE	20/100											
X	O	JC2ECINU	Z2HI002M	MODU	M 3102	Techniques de communication et culture générale : communiquer en milieu professionnel	1,5	1,5	CM	2														
									TD	6														
									TP	12														
											1 CCI	PE	50/100											
											1 CCI	P	50/100											
X	O	JC2EFKM2	Z2HI003M	MODU	M 3103	Méthodes d'analyse de la sécurité des systèmes	1	1	CM	3														
									TD	6														
									TP	6														
											1 CCI	ET	50/100											
											1 CCI	PT	50/100											
X	O	JC2EIUEB	Z2HI004M	MODU	M 3104	Évaluation et Maîtrise des Risques	1	1	CM	4														
									TD	8														
									TP	12														
											1 CCI	ET	50/100											
											1 CCI	PT	50/100											
X	O	JC2ELWA9	Z2HI005M	MODU	M 3105	Facteurs d'ambiance	1,5	1,5	CM	8														
									TD	10														
									TP	12														
											1 CCI	ET	60/100											
											1 CCI	PT	40/100											
X	O	JC2EP57F	Z2HI006M	MODU	M 3106	Ergonomie	1,5	1,5	CM	4														
									TD	10														
									TP	16														
											1 CCI	ET	100/100											
X	O	JC2ET8W9	Z2HI007M	MODU	M 3107	Psychologie du Travail	1,5	1,5	CM	8														
									TD	10														

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
									TP	12													
												1 CCI ET		60/100									
												1 CCI PT		40/100									
									CM	45													
X	O	JC2D8UNS	Z2HI002U		UE	UE 32 Prévision et prévention face aux risques technologiques et environnementaux	10		TD	72													
									TP	78													
									CM	8													
									TD	12													
X	O	JC2EWWQS	Z2HI008M		MODU	M 3201 Risque biologique, radiologique et radioprotection	1,5	1,5	TP	12													
												1 CCI ET		60/100									
												1 CCI PT		40/100									
									CM	4													
									TD	6													
X	O	JC2EZNKE	Z2HI009M		MODU	M 3202 Risque chimique	1	1	TP	12													
												1 CCI ET		60/100									
												1 CCI PT		40/100									
									CM	6													
									TD	14													
X	O	JC2F2RUZ	Z2HI010M		MODU	M 3203 Sécurité Incendie	2,5	2,5	TP	18													
												1 CCI ET		60/100									
												1 CCI PT		40/100									
									CM	9													
									TD	14													
X	O	JC2F6YBZ	Z2HI011M		MODU	M 3204 Sécurité des installations et des équipements de travail, risque d'explosion	1,5	1,5	TP	8													
												1 CCI ET		75/100									
												1 CCI PT		25/100									
									CM	4													
									TD	8													
X	O	JC2FATZ9	Z2HI012M		MODU	M 3205 Sécurité électrique	1	1	TP	8													
												1 CCI ET		60/40									
												1 CCI PT		40/100									
									CM	8													
									TD	8													
X	O	JC2FDXN6	Z2HI013M		MODU	M 3206 Droit de l'environnement	1	1	TP	4													
												1 CCI ET		100/100									
									CM	6													
									TD	10													
X	O	JC2FGLHF	Z2HI014M		MODU	M 3207 Évaluation et maîtrise des risques environnementaux	1,5	1,5	TP	16													
												1 CCI ET		60/100									
												1 CCI PE		40/100									
									CM	40													
X	O	JC2DBZWF	Z2HI003U		UE	UE 33 Projets : Mise en oeuvre et modules complémentaires	10		TD	58													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TP	52										
X	O	JC2FJYF5	Z2HI015M		MODU	M 3301 Projet tutoré : mise en situation professionnelle	2	2	B-PT	80										
											1 CCI PE		100/100							
									CM	4										
X	O	JC2FN147	Z2HI016M		MODU	M 3302 Projet Personnel et Professionnel : préparer son parcours post-DUT	2	2	TD	12										
									TP	4										
											1 CCI PE		100/100							
									CM	13										
									TD	14										
X	O	JC2FQM5L	Z2HI018M		MODU	M 3304C Maîtrise des rejets et des pollutions : analyse de cas	2	2	TP	16										
											1 CCI PT		50/100							
											1 CCI PE		50/100							
									CM	13										
									TD	14										
X	O	JC32YOZO	Z2HI019M		MODU	M 3305C Maîtrise de la santé sécurité au travail : analyse de cas	2	2	TP	16										
											1 CCI ET		50/100							
											1 CCI PT		50/100							
									CM	13										
									TD	14										
X	O	JC336XQ7	Z2HI017M		MODU	AT01 Organisation humaine de la sécurité incendie	2	2	TP	16										
											1 CCI ET		100/100							
SEM 4		JAS8GP8E		Semestre 4			30.0													
									CM	16										
X	O	JC2DQPMS	Z2HI004U		UE	UE 41 Gestion des risques technologiques et environnementaux	6		TD	28										
									TP	26										
									CM	6										
									TD	10										
X	O	JC33RF6I	Z2HI020M		MODU	M 4101 Démarche environnementale	2	2	TP	4										
											1 CCI ET		40/100							
											1 CCI PE		60/100							
									CM	6										
									TD	10										
X	O	JC33UN3T	Z2HI021M		MODU	M 4102 Risques technologiques et installations classées	2	2	TP	14										
											1 CCI ET		100/100							
									CM	4										
									TD	8										
X	O	JC33Y3J7	Z2HI022M		MODU	M 4103 Risques naturels	2	2	TP	8										
											1 CCI ET		100/100							
									CM	5										
X	O	JC2DU667	Z2HI005U		UE	UE 42 Projets : suivi et retour d'expérience	6		TD	12										
									TP	18										
X	O	JC342LEJ	Z2HI023M		MODU	M 4201 Anglais : démarche HSE	2,5	2,5	CM	3										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
									TD	4											
									TP	8											
											1 CCI ET		75/100								
											1 CCI EO		25/100								
									CM	2											
									TD	8											
X	O	JC3464OF	Z2HI024M		MODU	M 4202 Techniques de communication et culture générale : culture professionnelle et rédaction	2,5	2,5	TP	10											
											1 CCI ET		60/100								
											1 CCI PE		40/100								
X	O	JC348Y7Q	Z2HI025M		MODU	M 4203 Projet tutoré : mise en oeuvre du projet	1	1	B-PT	60											
											1 CCI RS		100/100								
X	O	JC2DVS4N	Z2HI006U		MODU	UE 43 Stage															
X	O	JC34FJRY	Z2HI026M		MODU	M 4301 Stage (10 semaines)	12	12				1 CCI RS		100%							
									CM	46											
X	O	JC2DXCPG	Z2HI007U		UE	UE 44 Modules complémentaires 2	6		TD	60											
									TP	64											
									CM	12											
X	O	JC34E0AE	Z2HI027M		MODU	M 4402C Organisation de la Sécurité Civile	1,5	1,5	TD	14											
									TP	16											
											1 CCI ET		100%								
									CM	12											
									TD	14											
X	O	JC34VJ8X	Z2HI028M		MODU	M 4403C Utilisation d'un référentiel environnemental	1,5	1,5	TP	16											
											1 CCI ET		50%								
											1 CCI PE		50%								
									CM	12											
									TD	14											
X	O	JC34YAPQ	Z2HI029M		MODU	M 4404C Utilisation d'un référentiel de santé sécurité au travail	1,5	1,5	TP	16											
											1 CCI ET		100%								
									CM	6											
									TD	10											
X	X	JC351P0I	Z2HI030M		MODU	M 4401C Adaptation à l'emploi technicien HSE	1,5	1,5	TP	4											
											1 CCI ET		50%								
											1 CCI PT		50%								
X	X	JC35N6GO	Z2HI031M		MODU	AT06 Outils et méthodologies liés au développement durable	1,5	1,5			1 CCI ET		50%								
											1 CCI PT		50%								
X	X	JC35ZWFY			MODU	AT05 Méthodologie de la sécurité et sûreté des installations	1,5	1,5			1 CCI ET		100%								
X	X	JC363JF0	Z2HI032M		MODU	OS04 Sciences fondamentales, Sciences de l'ingénieur	1,5	1,5			1 CCI ET		100%								

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat. Nature d'élément pédagogique

A-ATP Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
A-AMATD Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
A-AMATP Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP

A-PPATD Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD

Natures d'évaluation :

PS L'évaluation des pratiques sportives
EO Epreuve Orale
PT L'évaluation des pratiques techniques
R Rapport écrit sans soutenance

UE	Unité d'Enseignement	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP	Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM	P	Production technique	S	Soutenance
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP	A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD	PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-COCM	Co-enseignement - CM	A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP	MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
Type		A-COTD	Co-enseignement - TD	TD	TD	PA	L'évaluation des pratiques artistiques		
		A-COTP	Co-enseignement - TP	TP	TP				
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD	C-PAS	Plateforme avec suivi				
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP	C-PLV	Plateforme langues vivantes				
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD	C-PSS	Plateforme sans suivi				
Coef.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-MODTP	Module de projet partenariat - TP	B-PT	Projet tutoré				
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD	B-SAV	Stage avec visite				
		APP	APP	B-SD	Stage découverte				
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP	B-SSV	Stage sans visite				

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2PM3 200

COD_PAR :

VET : Z1PM31 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention :

Spécialité : Mesures physiques

Parcours :

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
DUT 1 Mesures physiques																			
SEM 1		JAJOWNTW		Semestre 1			30.0												
									CM	14									
X	O	JAJPVEE8	Z1YI001U	UE		UE11 Découverte de l'environnement professionnel et Outils mathématiques	10	10	TD	60									
									TP	56									
									B-PT	60									
									TD	15	1 CCI ET	50/100							
X	O	JB2CKINV	Z1YI001M	MODU		Anglais général de communication et initiation au vocabulaire technique	2.5		TP	20									
											1 CCI ET	50/100							
											1 CCI EO	50/100							
									TD	9									
X	O	JB2D4Q2Q	Z1YI002M	MODU		Expression-communication : éléments fondamentaux de la communication	2		TP	16									
											1 CCI PE	83/100							
											1 CCI EO	17/100							
									TD	10									
X	O	JB3IFJN9	Z1YI003M	MODU		PPP : découverte des métiers et environnements professionnels-Initiation à la démarche projet	2		TP	20									
											1 CCI PE	50/100							
											1 CCI EO	50/100							
									B-PT	60									
X	O	JB3IIR8Z	Z1YI004M	MODU		Projet tutoré 1 : mise en application de la communication et du PPP	1				1 CCI R	50%							
											1 CCI EO	50%							
									CM	14									
X	O	JB3IOJV0	Z1YI005M	MODU		Outils mathématiques : analyse, trigonométrie et nombres complexes	2.5		TD	26									
											2 CCI ET	100%							
									CM	29									
X	O	JB3IW91H	Z1YI002U	UE		UE12 Outils de la mesure	9	9	TD	54									
									TP	72									
									TD	6									
X	O	JB3SL6C5	Z1YI006M	MODU		Traitement des données-Lecture de plans	2		TP	24									
											1 CCI ET	50%							
											1 CCI PT	50%							
									CM	8									
									TD	12									
X	O	JB3SOMEV	Z1YI007M	MODU		Métrologie et capteurs	2.5		TP	20									
											1 CCI ET	50%							
											1 CCI PT	50%							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2									
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques					
X	O	JB514TCS	Z1YI008M		MODU	Outils mathématiques : géométrie-équations différentielles		2	CM 14 TD 26															
												2 CCI ET	100%											
X	O	JB518CQ7	Z1YI009M		MODU	Algoithmique et Informatique		2,5	CM 7 TD 10 TP 28															
												1 CCI ET	50%											
												1 CCI PT	50%											
X	O	JB3RXN2S	Z1YI003U		UE	UE13 Fondamentaux scientifiques		11	11	CM 49 TD 75 TP 76														
												CM 13 TD 18												
X	O	JB51BGMH	Z1YI010M		MODU	Systèmes électriques			3	TP 24				1 CCI ET	60%									
														1 CCI PT	40%									
X	O	JB523E48	Z1YI011M		MODU	Structure atomique et moléculaire			2	CM 12 TD 18				1 CCI ET	100%									
X	O	JB52Q894	Z1YI012M		MODU	Equilibre chimique-Sécurité au laboratoire			2	CM 8 TD 12 TP 20				1 CCI ET	60%									
														1 CCI PT	40%									
X	O	JB52VC1S	Z1YI013M		MODU	Thermodynamique			2	CM 10 TD 18 TP 12				1 CCI ET	67%									
														1 CCI PT	33%									
X	O	JB52XWDY	Z1YI014M		MODU	Machines Thermiques			2	CM 6 TD 9 TP 20				1 CCI ET	67%									
														1 CCI PT	33%									
SEM 2		JAJOYRZQ		Semestre 2				30.0																
X	O	JB3S0VOD	Z1YI004U		UE	UE21 Insertion et environnement professionnels, outils mathématiques		10	10	CM 18 TD 63 TP 44 B-PT 60														
X	O	JB537MLN	Z1YI015M		MODU	Consolidation de l'anglais technique et scientifique			2,5	TD 15 TP 20				1 CCI ET	50%									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										1 CCI EO		50%								
									TD	9										
									TP	16										
X	O	JB53FPKK	Z1YI016M		MODU	Expression-communication : outils pour l'insertion et la communication professionnelles		2				1 CCI ET		50%						
												1 CCI EO		50%						
X	O	JB53KKUO	Z1YI017M		MODU	Analyse et algèbre linéaire		2,5	CM	18										
									TD	32										
												3 CCI ET		100%						
X	O	JB53O376	Z1YI018M		MODU	Projet tutoré 2 : Description, planification et concrétisation du projet		2	B-PT	60										
												1 CCI RS		67%						
												1 CCI PT		33%						
X	O	JB53S167	Z1YI019M		MODU	PPP : formalisation du projet personnel et outils de gestion de projet industriel		1	TD	7										
									TP	8										
												1 CCI ET		100%						
X	O	JB3S560C	Z1YI005U		UE	UE22 Physique appliquée et matériaux	10	10	CM	45										
									TD	70										
									TP	100										
									CM	7										
X	O	JB53X2GH	Z1YI020M		MODU	Electromagnétisme et applications		2	TD	12										
									TP	16										
												1 CCI ET		67%						
												1 CCI PT		33%						
X	O	JB5404PG	Z1YI021M		MODU	Systèmes électroniques		2	CM	10										
									TD	15										
									TP	20										
												1 CCI ET		60%						
												1 CCI PT		40%						
X	O	JB5439TO	Z1YI022M		MODU	Informatique d'instrumentation		2	CM	8										
									TD	13										
									TP	24										
												1 CCI ET		67%						
												1 CCI PT		33%						
X	O	JB54B7KE	Z1YI023M		MODU	Structure des matériaux		2	CM	10										
									TD	15										
									TP	20										
												2 CCI ET		67%						
												1 CCI PT		33%						
X	O	JB54E2NI	Z1YI024M		MODU	Propriété des matériaux		2	CM	10										
									TD	15										
									TP	20										
												1 CCI ET		67%						
												1 CCI PT		33%						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2															
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques											
X	O	JB3S6LR8	Z1YI006U	UE		UE23 Consolidation des fondamentaux scientifiques	10	10	CM	40																				
									TD	62																				
									TP	88																				
X	O	JB54HBOR	Z1YI025M	MODU		Oxydoréduction-Cinétique chimique	2		CM	6																				
									TD	8																				
									TP	16									1 CCI ET	60%										
																						1 CCI PT	40%							
X	O	JB54KVFR	Z1YI026M	MODU		Mécanique et Résistance des Matériaux	3		CM	12																				
									TD	20																				
									TP	28											2 CCI ET	67%								
																							1 CCI PT	33%						
X	O	JB54Y47A	Z1YI027M	MODU		Systèmes optiques	2		CM	10																				
									TD	15																				
									TP	20											2 CCI ET	67%								
																									1 CCI PT	33%				
X	O	JB551TEQ	Z1YI028M	MODU		Transferts thermiques	3		CM	12																				
									TD	19																				
									TP	24											1 CCI ET	67%								
																													1 CCI PT	33%

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COCM	Co-enseignement - CM
		A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2PM3 200

COD_PAR :

VET : Z2PM31 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention :

Spécialité : Mesures physiques

Parcours :

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 2 Mesures physiques

SEM 3	JAJP4QCS	Semestre 3					30.0												
								CM	21										
X	O	JB557DTI	Z2YI001U	UE		UE31 Maîtrise en l'environnement professionnel	11	11	TD	72									
									TP	72									
									B-PT	90									
									TD	23									
X	O	JB57BM1V	Z2YI001M	MODU		Anglais professionnel		2	TP	12									
													1 CCI ET		50%				
													1 CCI EO		50%				
									TD	13									
X	O	JB57H6E7	Z2YI002M	MODU		Expression-communication : communication professionnelle		2	TP	12									
													1 CCI PE		50%				
													1 CCI EO		50%				
X	O	JB57KA01	Z2YI003M	MODU		PPP : préparer son stage et son parcours post-DUT		1	TD	3									
									TP	12									
													1 CCI ET		100%				
									CM	10									
X	O	JB57O1BQ	Z2YI004M	MODU		Métrologie, qualité, statistiques		2	TD	15									
									TP	20									
													2 CCI ET		78%				
													1 CCI PT		22%				
									CM	11									
									TD	18									
X	O	JB57QY18	Z2YI005M	MODU		Mathématiques et traitement du signal		2	TP	16									
													2 CCI ET		83%				
													1 CCI PT		17%				
									B-PT	90									
X	O	JB58NDGR	Z2YI006M	MODU		Projet tutoré 3 : mise en situation professionnelle		2					1 CCI R		50%				
													1 CCI PT		50%				
									CM	40									
X	O	JB5585JM	Z2YI002U	UE		UE32 Physique	9	9	TD	57									
									TP	68									
									CM	14									
X	O	JB58R9CO	Z2YI007M	MODU		Mécanique des fluides et technique du vide		3	TD	22									
									TP	24									
													2 CCI ET		67%				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2																											
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques																							
									TD	10																																
									TP	12																																
													1 CCI ET		60%																											
													1 CCI PT		40%																											
X	O	JB685O2Y	Z2YI023M		MODU	Modification des propriétés des matériaux		1,5	CM	8																																
									TD	10																																
									TP	12																																
													1 CCI ET		50%																											
													1 CCI PT		50%																											
X	O	JB68B76N	Z2YI024M		MODU	Photonique		1,5	CM	8																																
									TD	10																																
									TP	12																																
													1 CCI ET		67%																											
													1 CCI PT		33%																											
X	O	JB68ILXJ	Z2YI026M		MODU	Programmation des systèmes embarqués		1,5	CM	8																																
									TD	10																																
									TP	12																																
													1 CCI ET		67%																											
													1 CCI PT		33%																											
X	O	JB68TSXZ	Z2YI027M		MODU	Electronique de puissance		1,5	CM	8																																
									TD	10																																
									TP	12																																
													1 CCI ET		67%																											
													1 CCI PT		33%																											
X	O	JB68WP29	Z2YI028M		MODU	Programmation orientée objet		1,5	CM	8																																
									TD	10																																
									TP	12																																
													1 CCI ET		50%																											
													1 CCI PT		50%																											
X	X	JB69EFOT	Z2YI029M		MODU	Mathématiques pour la physique		1,5	CM	8																																
									TD	10																																
									TP	12																																
													1 CCI ET		100%																											
X	X	JB69L8WG	Z2YI030M		MODU	Energie renouvelable, production et stockage		1,5	CM	8																																
									TD	10																																
									TP	12																																
													1 CCI ET		75%																											
													1 CCI PT		25%																											
X	O	JB563PLT	Z2YI006U		UE	UE43 Activité professionnelle		12	12																																	
X	O	JB69QAOX	Z2YI031M		STAG	Stage professionnel		1					1 CCI RS		67%																											
													1 CCI PT		33%																											

Légende :

Natures d'évaluation :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD	PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD	A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP	PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP	A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD	Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP	P	Production technique	S	Soutenance
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM	PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP	A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD	MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
Coef.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COCM	Co-enseignement - CM	A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP	PA	L'évaluation des pratiques artistiques		
		A-COTD	Co-enseignement - TD	TD	TD				
		A-COTP	Co-enseignement - TP	TP	TP				
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD	C-PAS	Plateforme avec suivi				
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP	C-PLV	Plateforme langues vivantes				
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD	C-PSS	Plateforme sans suivi				
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP	B-PT	Projet tutoré				
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD	B-SAV	Stage avec visite				
		APP	APP	B-SD	Stage découverte				
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP	B-SSV	Stage sans visite				

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2RT2 200

COD_PAR :

VET : Z1RT21 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention :

Spécialité :

Parcours :

Année :

Contrôle continu des connaissances.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 1 Réseaux et télécommunications

SEM 1	JARYNO95	Semestre 1				30.0													
								CM	57										
X	O	JARYO799	Z1RI001U	UE	UE 11 : Découverte métiers		16	16	TD	72									
									TP	201									
									CM	9									
									TD	15									
X	O	JAWIM31F	Z1RI001M	MODU	Initiation aux réseaux d'entreprises			3	TP	36									
													CCI	ET					
													CCI	PT					
									CM	6									
									TD	9									
X	O	JAWIPA89	Z1RI002M	MODU	Initiation à la téléphonie d'entreprise			2	TP	15									
													CCI	ET					
													CCI	PT					
									CM	9									
									TD	9									
X	O	JAWIV8TW	Z1RI003M	MODU	Architecture des équipements informatiques			1,5	TP	12									
													CCI	PT					
									CM	12									
									TD	9									
X	O	JAWIWO88	Z1RI004M	MODU	Principes et architecture des réseaux			2	TP	9									
													CCI	ET					
													CCI	PT					
									CM	6									
									TD	6									
X	O	JAWIYOTA	Z1RI005M	MODU	Bases des systèmes d'exploitation			2	TP	18									
													CCI	ET					
													CCI	PT					
									CM	3									
									TD	6									
X	O	JAWJ0G07	Z1RI006M	MODU	Initiation au développement Web			1,5	TP	21									
													CCI	PT					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	JAWJ1S6X	Z1RI007M	MODU		Initiation à la mesure du signal		1,5	CM 6 TD 9 TP 15												
X	O	JAWJ34Z5	Z1RI008M	MODU		Acquisition et codage de l'information		1,5	CM 6 TD 9 TP 15												
X	O	JAWJ5179	Z1RI009M	MODU		Projet tutoré : mise en application de la communication et des techniques documentaires		1	B-PT 60												
X	O	JAWJ836Z	Z1RI002U	UE		UE 12 : Mise à niveau des compétences transversales et scientifiques	14	14	CM 27 TD 81 TP 102												
X	O	JAWJBFTX	Z1RI010M	MODU		Anglais général de communication et initiation au vocabulaire technique		2	TD 9 TP 21												
X	O	JAWJCVIK	Z1RI011M	MODU		Expression communication : éléments fondamentaux de la communication		2	TD 9 TP 21												
X	O	JAWJEHRY	Z1RI012M	MODU		Projet professionnel personnalisé : connaître son champ d'activité		1	TD 3 TP 12												
X	O	JAWJFW0L	Z1RI013M	MODU		Mise à niveau en numération et calculs		2	CM 6 TD 18 TP 6												
X	O	JAWJJLS3	Z1RI014M	MODU		Harmonisation des connaissances et des outils pour le signal		2	CM 9 TD 9 TP 12												
X	O	JAWJKZ02	Z1RI015M	MODU		Circuits électroniques : mise à niveau		2	CM 6 TD 12 TP 12												
X	O	JAWJM4RR	Z1RI016M	MODU		Bases de la programmation		2	CM 6 TD 6 TP 18												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.
											CCI	ET						
											CCI	PT						
X	O	JAWJNC20	Z1RI017M		MODU	Adaptation et méthodologie pour la réussite Universitaire		1	TD	15								
													CCI	ET				
SEM 2		JARYNVFF		Semestre 2				30.0										
									CM	60								
X	O	JARYOJ49	Z1RI003U		UE	UE 21 : Consolidation métiers		17	TD	96								
									TP	219								
									CM	6								
									TD	6								
X	O	JAWJTEOP	Z1RI018M		MODU	Réseaux locaux et équipements actifs		1,5	TP	18								
													CCI	ET				
													CCI	PT				
									CM	3								
									TD	6								
X	O	JAWJUH45	Z1RI035M		MODU	Administration système		1,5	TP	21								
													CCI	PT				
									CM	15								
									TD	12								
X	O	JAWJVFE	Z1RI020M		MODU	Technologie de l'Internet		3	TP	33								
													CCI	ET				
													CCI	PT				
									CM	6								
									TD	9								
X	O	JAWJWUMA	Z1RI021M		MODU	Bases de données		1,5	TP	15								
													CCI	ET				
													CCI	PT				
									CM	6								
									TD	6								
X	O	JAWJXSKU	Z1RI022M		MODU	Web dynamique		1,5	TP	18								
													CCI	PT				
									CM	6								
									TD	6								
X	O	JAWJZPGX	Z1RI023M		MODU	Bases des services réseaux		1,5	TP	18								
													CCI	ET				
													CCI	PT				
									CM	6								
									TD	12								
X	O	JAWK1SG5	Z1RI024M		MODU	Principes des transmissions radio		1,5	TP	12								
													CCI	ET				
													CCI	PT				
X	O	JAWK2UOT	Z1RI025M		MODU	Chaîne de transmission numérique		3	CM	12								

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD	PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD	A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP	PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP	A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD	Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP	P	Production technique	S	Soutenance
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM	PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP	A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD	MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
Coef.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COCM	Co-enseignement - CM	A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP	PA	L'évaluation des pratiques artistiques		
		A-COTD	Co-enseignement - TD	TD	TD				
		A-COTP	Co-enseignement - TP	TP	TP				
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD	C-PAS	Plateforme avec suivi				
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP	C-PLV	Plateforme langues vivantes				
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD	C-PSS	Plateforme sans suivi				
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP	B-PT	Projet tutoré				
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD	B-SAV	Stage avec visite				
		APP	APP	B-SD	Stage découverte				
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP	B-SSV	Stage sans visite				

TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2RT2 200

COD_PAR :

VET : Z2RT21 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention :

Spécialité :

Parcours :

Année :

Contrôle continu des connaissances.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 2 Réseaux et télécommunications

SEM 3	JARYP7L7	Semestre 3					30.0													
									CM	66										
X	O	JARYPSWW	Z2RI001U	UE	UE 31 : Approfondissement métiers		16	16	TD	78										
									TP	231										
									CM	6										
									TD	6										
X	O	JAWKSKWQ	Z2RI001M	MODU	Infrastructure sans fil d'entreprise			2	TP	18										
														CCI	ET					
														CCI	PT					
									CM	15										
									TD	12										
X	O	JAWP007P	Z2RI002M	MODU	Technologies de réseaux opérateurs			3	TP	33										
														CCI	ET					
														CCI	PT					
									CM	9										
									TD	6										
X	O	JAWP1Y8A	Z2RI003M	MODU	Technologies d'accès			1,5	TP	15										
														CCI	ET					
														CCI	PT					
									CM	6										
									TD	6										
X	O	JAWP311M	Z2RI004M	MODU	Gestion d'annuaires unifiés			1,5	TP	18										
														CCI	ET					
														CCI	PT					
									CM	6										
									TD	6										
X	O	JAWP43WB	Z2RI005M	MODU	Services réseaux avancés			2	TP	18										
														CCI	ET					
														CCI	PT					
									CM	6										
									TD	12										
X	O	JAWP4ZFQ	Z2RI006M	MODU	Transmission large bande			1,5	TP	12										
														CCI	ET					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
										CM	9											
										TD	6											
X	O	JAWP6M45	Z2RI007M		MODU	Réseaux cellulaires		2		TP	15											
															CCI	ET						
															CCI	PT						
										CM	9											
										TD	9											
X	O	JAWP7FFG	Z2RI008M		MODU	Supervision des réseaux		1,5		TP	12											
															CCI	ET						
															CCI	PT						
X	O	JAWP8JRI	Z2RI009M		MODU	Projet tutoré : gestion de projet		1		B-PT	105											
															CCI	PT						
X	O	JAWKVT15	Z2RI002U		UE	UE 32 : Renforcement des compétences transversales et scientifiques		14	14	CM	28											
										TD	95											
										TP	102											
										TD	15											
X	O	JAWP9VVT	Z2RI010M		MODU	Anglais : le monde du travail		3		TP	30											
															CCI	ET						
															CCI	EO						
										TD	9											
X	O	JAWPBFB	Z2RI011M		MODU	Expression communication : s'insérer dans le milieu professionnel		2		TP	21											
															CCI	ET						
															CCI	EO						
										TD	12											
X	O	JAWPCXPF	Z2RI012M		MODU	Projet professionnel personnalisé : savoir collaborer		1		TP	18											
															CCI	PT						
															CCI	ET						
										CM	6											
										TD	21											
X	O	JAWPDYZL	Z2RI013M		MODU	Matrices et graphes		2		TP	3											
															CCI	ET						
										CM	9											
										TD	12											
X	O	JAWPF6ST	Z2RI014M		MODU	Transmissions guidées en hyperfréquence et optique		2		TP	9											
															CCI	ET						
															CCI	PT						
										CM	6											
										TD	6											
X	O	JAWPG0H5	Z2RI015M		MODU	Automatisation des tâches d'administration		2		TP	18											
															CCI	PT						
X	O	JAWPHSOY	Z2RI016M		MODU	Compléments d'analyse appliquée		2		CM	7											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
										CCI ET												
									CM	6												
X	X	JAWQHNBX	Z2RI027M		MODU	Traitement numérique du signal		1,5		9												
										15												
										CCI ET												
	O	JAWQJO8M	Z2RI002C		MODU	Au choix 2																
										9												
X	X	JAWQLCEZ	Z2RI028M		MODU	Algèbre linéaire		1,5		15												
										6												
										CCI ET												
										9												
X	X	JAWQMQMT	Z2RI030M		MODU	Réseaux convergents		1,5		9												
										9												
										12												
										CCI ET												
										9												
										18												
X	O	JAWRBA1K			MODU	Modèles mathématiques pour les transmissions hertziennes		1,5		3												
										CCI ET												
										CCI ET												
										CCI PT												

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COCM	Co-enseignement - CM
		A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : ZWBA2 200

COD_PAR :

VET : ZWBA21 180

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention : Assurance, banque, finance : chargé de clientèle

Spécialité :

Parcours :

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2									
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques					
Licence professionnelle Assurance, banque, finance : chargé de clientèle																								
X	O	JBEVNIXV	ZWBAI01U		UE	UE1 Assurance	9	3	TD	85														
											TD	10												
X	O	JBEXB87W	ZWBAI01M		MATI	Economie du risque et de l'assurance							1	CCI	ET	1/4								
											TD	15												
X	O	JBEXDQIV	ZWBAI02M		MATI	Produit IARD							1	CCI	ET	1/4								
											TD	20												
X	O	JBEXGZNH	ZWBAI03M		MATI	Assurance de personnes, Assurance Vie							1	CCI	ET	1/4								
											TD	40												
X	O	JBEXKS4P	ZWBAI04M		MATI	Gestion de sinistre		1					1	CCI	ET	1/4								
											TD	40												
X	O	JBEX087R	ZWBAI02U		UE	UE 2 Banque	9	3	TD	85														
											TD	20												
X	O	JBEX2T4U	ZWBAI05M		MATI	Epargne financière							1	CCI	ET	1/4								
											TD	25												
X	O	JBEXTRGD	ZWBAI06M		MATI	Crédits et droit du crédit							1	CCI	ET	1/4								
											TD	20												
X	O	JBEY8NJJ	ZWBAI07M		MATI	La conformité : une opportunité commerciale							1	CCI	ET	1/4								
											TD	15												
X	O	JC7CZPUL	ZWBAI08M		MATI	Découverte marché des professionnels							1	CCI	ET	1/4								
											TD	15												
	O	JC7D10LN	ZWBAI09M		MATI	Jeu Banque et clientèle professionnelle							TD	5										
X	O	JBEX5EGF	ZWBAI03U		UE	UE 3 Finances	9	3	TD	90														
											TD	10												
X	O	JC7D5WU0	ZWBAI10M		MATI	Actualité économique et financière							1	CCI	ET	1/5								
											TD	10												
X	O	JC7D6HIW	ZWBAI11M		MATI	Mathématiques financières							1	CCI	ET	1/5								
											TD	10												
X	O	JC7D719V	ZWBAI12M		MATI	Système financier / financement de l'économie							1	CCI	ET	1/5								
											TD	10												
X	O	JC7D81KE	ZWBAI13M		MATI	Fiscalité du particulier							1	CCI	ET	1/5								
											TD	25												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
X	O	JC7D9AWI	ZWBAI14M		MATI	Gestion patrimoniale			TD 15											
												1	CCI	ET		1/5				
	O	JC7DBHUG	ZWBAI15M		MATI	Accompagnement péda AMF+ Certif Voltaire			TD 20											
X	O	JC7DI9T6	ZWBAI04U		UE	UE 4 Environnement professionnel	12	4	TD 150											
X	O	JC7DTF6V	ZWBAI16M		MATI	Stratégie du secteur Bancassurance			TD 15			1	CCI	ET		1/6				
X	O	JVGCZZWX			MATI	Panorama des Fintech at Assurtech			TD 5											
X	O	JC7DTXJV	ZWBAI17M		MATI	Environnement juridique			TD 15			1	CCI	ET		1/6				
X	O	JC7DUB2T	ZWBAI18M		MATI	Management			TD 15			1	CCI	ET		1/6				
X	O	JC7DV24L	ZWBAI19M		MATI	Marketing des produits bancassurances			TD 25			1	CCI	ET		1/6				
X	O	JC7DVU80	ZWBAI20M		MATI	Négociation commerciale			TD 50			1	CCI	ET		1/6				
	O	JC7DWIFG	ZWBAI21M		MATI	Accompagnement à l'insertion professionnelle			TD 5											
X	O	JC7DX12N	ZWBAI22M		MATI	Anglais de la Banque-Assurance			TD 20			1	CCI	ET		1/6				
X	O	JC7DZKYT	ZWBAI05U		UE	UE 5 Projet tuteur : mission IUT/entreprise	9	3	B-PT 140			1	CCI	P		1				
X	O	JDG23CX1	ZWBAI06U		STAG	UE 6 Stage	12	4				1	CCI	RS		1/2				
												1	CCI	PT		1/2				
X	F	JCRTESHL	ZWI0001M, ZWI000AM, ZWI0002M, ZWI0002M, ZWI0001M, ZWI000AM, ZWI000AM, ZWI0001M, ZWI0001M		CHOI	Option internationale Licence professionnelle			TD 28			1	CCI	PT		100/100				

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat. Nature d'élément pédagogique
UE Unité d'Enseignement
EC Elément Constitutif de l'UE
ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre
Type CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes

A-ATP Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
A-AMATD Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
A-AMATP Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
A-APPTD Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
A-ATETD Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
A-ATETP Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
A-COCM Co-enseignement - CM
A-COTD Co-enseignement - TD
A-COTP Co-enseignement - TP
A-JTD Jeu sérieux (Serious game) - TD
A-JTP Jeu sérieux (Serious game) - TP
A-MODTD Module de projet partenariat - TD

A-PPATD Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM CM
A-SARTD Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD TD
TP TP
C-PAS Plateforme avec suivi
C-PLV Plateforme langues vivantes
C-PSS Plateforme sans suivi

Natures d'évaluation :

PS L'évaluation des pratiques sportives EO Epreuve Orale
PT L'évaluation des pratiques techniques R Rapport écrit sans soutenance
Q Quitus Présence RS Rapport écrit avec soutenance
P Production technique S Soutenance
PE Production écrite ET Ecrit sur table
MS Mémoire avec soutenance M Mémoire sans soutenance
PA L'évaluation des pratiques artistiques

Coef.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-MODTP	<i>Module de projet partenariat - TP</i>	B-PT	<i>Projet tutoré</i>
		A-ATD	<i>Apprentissage et évaluation entre pairs - TD</i>	B-SAV	<i>Stage avec visite</i>
		APP	<i>APP</i>	B-SD	<i>Stage découverte</i>
		A-APPTP	<i>Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP</i>	B-SSV	<i>Stage sans visite</i>

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : ZWRH2 200

COD_PAR :

VET : ZWRH21 180

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention : Métiers de la GRH : assistant

Spécialité : Ressources humaines

Parcours : Parcours Métiers de la GRH : assistant

Année :

La formation fonctionne en contrôle continu total.

Chaque enseignant définit les modalités d'évaluation les plus appropriées pour sa matière (devoir sur table, dossier, jeu de rôle, exposés...) et elles font l'objet d'une validation chaque année en conseil de perfectionnement.

Lors de la réunion de rentrée organisée, dès le début de la formation, est remis à chaque étudiant un livret pédagogique dans lequel sont définies les modalités de contrôle des connaissances.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
Métiers de la GRH : assistant																				
X	O	JAMI2QWH	ZWRHI01U			UE UE1 - Environnement RH	9	3		CM 9,5										
										TD 113										
										TD 30										
X	O	JDG79TYB	ZWRHI01M			MODU Anglais					1 CCI ET		1/8							
											1 CCI EO		1/8							
										CM 1										
X	O	JDKCKA6L	ZWRHI02M			MODU Remise à niveau - gestion, Droit, Informatique				TD 17										
											1 CCI ET		1/4							
X	O	JDKCL1O2	ZWRHI03M			MODU Stratégie et Economie				TD 18										
											1 CCI ET		1/4							
										CM 8,5										
X	O	JDKCLO4D	ZWRHI04M			MODU Communication et management				TD 48										
											1 CCI ET		1/4							
X	O	JATI9GQT	ZWRHI02U			UE UE2 - Gestion de l'emploi et des compétences	12	4		CM 20,5										
										TD 104										
										CM 12,5										
X	O	JDKCOU0X	ZWRHI05M			MODU Analyse et développement des compétences				TD 34										
											1 CCI ET		1/5							
X	O	JDKCPGYW	ZWRHI06M			MODU Gestion prévisionnelle des emplois et des compétences				TD 15										
											1 CCI ET		1/5							
										CM 4										
X	O	JDKCSBIH	ZWRHI07M			MODU Droit des relations individuelles de travail				TD 32										
											2 CCI ET		1/5							
X	O	JDKCTCQ3	ZWRHI08M			MODU Analyse financière				TD 15										

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										1	CCI	ET	1/5						
									CM	4									
X	O	JDKCU23M	ZWRHI09M		MODU	Ergonomie et conditions de travail			TD	8									
											1	CCI	ET	1/5					
X	O	JATIBI23	ZWRHI03U		UE	UE3 - Gestion des rémunérations	6	2	CM	2									
									TD	68									
									TD	12									
X	O	JDKGMJIY	ZWRHI10M		MODU	Fondements de la paye		2			1	CCI	ET	1/4					
									TD	12									
X	O	JDKGN7RM	ZWRHI11M		MODU	Techniques de paye					1	CCI	ET	1/4					
									CM	2									
X	O	JDKGO6YW	ZWRHI12M		MODU	Protection sociale et retraite complémentaire			TD	20									
											1	CCI	ET	1/4					
									TD	24									
X	O	JDKGOWHO	ZWRHI13M		MODU	Système d'information des rémunérations					1	CCI	PT	1/4					
X	O	JATICCV4	ZWRHI04U		UE	UE4 - Gestion des relations sociales et des personnes	9	3	CM	10									
									TD	83									
									TD	15									
X	O	JDKGR1RU	ZWRHI14M		MODU	Droit des relations collectives de travail					1	CCI	ET	1/5					
									CM	5									
X	O	JDKGRKZ5	ZWRHI15M		MODU	Négociation			TD	10									
											1	CCI	ET	1/5					
									TD	12									
X	O	JDKGSB2L	ZWRHI16M		MODU	Système d'information RH					1	CCI	ET	1/5					
									TD	30									
X	O	JDKGSWSM	ZWRHI17M		MODU	Sciences humaines					1	CCI	ET	1/5					
									CM	4									
X	O	JDKGTUHO	ZWRHI18M		MODU	Méthodes du diagnostic social			TD	17									
											1	CCI	ET	1/5					
X	O	JATIDIWD	ZWRHI05U		UE	UE5 - Projet tutoré	12	4	B-PT	140									
											1	CCI	PT	1					
											1	CCI	EO	1/5					
X	O	JATIEAPB	ZWRHI06U		UE	UE6 - Stage	12	4			1	CCI	PE	2/5					

UE	Unité d'Enseignement	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP	Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM	P	Production technique	S	Soutenance
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP	A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD	PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-COCM	Co-enseignement - CM	A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP	MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
Type		A-COTD	Co-enseignement - TD	TD	TD	PA	L'évaluation des pratiques artistiques		
		A-COTP	Co-enseignement - TP	TP	TP				
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD	C-PAS	Plateforme avec suivi				
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP	C-PLV	Plateforme langues vivantes				
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD	C-PSS	Plateforme sans suivi				
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-MODTP	Module de projet partenariat - TP	B-PT	Projet tutoré				
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD	B-SAV	Stage avec visite				
		APP	APP	B-SD	Stage découverte				
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP	B-SSV	Stage sans visite				

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : YWCI2 200

COD_PAR :

VET : YWCI21 180

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention : Métiers du commerce international

Spécialité :

Parcours : Parcours Management des échanges internationaux : achat, vente à l'international

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques
Parcours Management des échanges internationaux : achat, vente à l'international																			
X	O	JARXX30P	YWCI100U		UE	UE1 - Remise à niveau en langues	9	3	TD	125									
X	O	JCAKNPTO	YWCI101M		MATI	Anglais		3	TD	50	1 CCI	ET		50/100					
											1 CCI	EO		50/100					
X	O	JCAKOY4U	YWCI102M		MATI	Espagnol / Allemand		3	TD	30	1 CCI	ET		50/100					
											1 CCI	EO		50/100					
X	O	JCAKQ3HS	YWCI103M		MATI	Expression - communication		0,75	TD	10	1 CCI	ET		100/100					
X	O	JCAKRCP4	YWCI104M		MATI	Méthodologie de projet		1	TD	20	1 CCI	ET		100/100					
X	O	JCAKSD7C	YWCI105M		MATI	Apprendre autrement		1	TD	15	1 CCI	ET		100/100					
X	O	JCAKGSJ3	YWCI200U		UE	UE2 - Environnement international	12	4	TD	130									
X	O	JCAKUIJA	YWCI201M		MATI	TIC		1,5	TD	28	1 CCI	ET		100/100					
X	O	JCAKVOIE	YWCI202M		MATI	Environnement commercial international		1	TD	26	1 CCI	ET		100/100					
X	O	JCAKWUSD	YWCI203M		MATI	Propriété intellectuelle et normes		0,75	TD	14	1 CCI	ET		100/100					
X	O	JCAKXW18	YWCI204M		MATI	Prospection internationale		2,5	TD	32	1 CCI	ET		100/100					
X	O	JCAKZHQJ	YWCI205M		MATI	Transport et logistique et incoterms		1,75	TD	30	1 CCI	ET		100/100					
X	O	JCAKIM5W	YWCI300U		UE	UE3 - Achat et vente à l'international	15	5	TD	150									
X	O	JCAL1HJH	YWCI301M		MATI	Techniques de paiement		1	TD	14	1 CCI	ET		100/100					
X	O	JCAL2V5Z	YWCI302M		MATI	Contrats, risques juridiques et contentieux		1	TD	14	1 CCI	ET		100/100					
X	O	JCAL66K7	YWCI303M		MATI	Techniques douanières et fiscalité intra Union européenne		1	TD	18	1 CCI	ET		100/100					
X	O	JCAL8DYW	YWCI304M		MATI	Négociation internationale		2	TD	34	1 CCI	ET		100/100					
X	O	JCAL9B7K	YWCI305M		MATI	Etude de cas à l'achat		1,5	TD	25	1 CCI	ET		100/100					
X	O	JCALD8YH	YWCI306M		MATI	Etude de cas à la vente		1,5	TD	25	1 CCI	ET		100/100					
X	O	JCALEGTC	YWCI307M		MATI	Simulation de gestion		1	TD	20	1 CCI	PT		100/100					
X	O	JCAKK7CH	YWCI400U		UE	UE4 - Projet tutoré	12	4											
X	O	JCALH012	YWCI401J		MATI	Projet tutoté		4	TD		1 CCI	RS		100/100					
X	O	JCAKLA47	YWCI500U		STAG	UE5 - Stage	12	4											
X	O	JCALIGK0	YWCI501G		STAG	Stage		4	TD		1 CCI	RS		100/100					

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
		A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'exams, CTA : Contrôle terminal	A-COCM	Co-enseignement - CM
		A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance

anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes

Coef. Poids des différents types d'évaluation (en %)

A-JTD	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TD</i>
A-JTP	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TP</i>
A-MODTD	<i>Module de projet partenariat - TD</i>
A-MODTP	<i>Module de projet partenariat - TP</i>
A-ATD	<i>Apprentissage et évaluation entre pairs - TD</i>
APP	<i>APP</i>
A-APPTP	<i>Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP</i>

C-PAS	<i>Plateforme avec suivi</i>
C-PLV	<i>Plateforme langues vivantes</i>
C-PSS	<i>Plateforme sans suivi</i>
B-PT	<i>Projet tutoré</i>
B-SAV	<i>Stage avec visite</i>
B-SD	<i>Stage découverte</i>
B-SSV	<i>Stage sans visite</i>

PA *L'évaluation des pratiques artistiques*

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : ZWC12 200

COD_PAR :

VET : ZWC121 180

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention : Métiers du commerce international

Spécialité :

Parcours : Parcours Management des échanges internationaux : gestion, transport et logistique à l'international

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	JARXZ82O	ZWCII01F		UE	UE1 - Remise à niveau en gestion	9	3	TD	125										
X	O	JAWIIZ11	ZWCII01M		MATI	Marketing			TD	20	1 CCI	PE			1/6					
X	O	JAWIUTAW	ZWCII02M		MATI	Gestion			TD	20	1 CCI	PE			1/6					
X	O	JAWIVT2A	ZWCII03M		MATI	Informatique			TD	20	1 CCI	PT			1/6					
X	O	JAWIZIH3	ZWCII04M		MATI	Economie internationale			TD	20	1 CCI	ET			1/6					
X	O	JAWJ05C7	ZWCII05M		MATI	Méthodologie de projet			TD	13	1 CCI	ET			1/6					
X	O	JAWJ0LZV	ZWCII06M		MATI	Anglais			TD	10	1 CCI	ET			1/6					
	O	JCAJ2DHJ	ZWCII07M		MATI	Aide personnalisée			TD	22										
X	O	JAWI8VYF	ZWCII02U		UE	UE2 - Environnement international	12	4	TD	130										
X	O	JAWJ6RQH	ZWCII08M		MATI	TIC et réseau			TD	24	1 CCI	ET			1/6					
X	O	JAWJ7QSR	ZWCII09M		MATI	Anglais			TD	41	1 CCI	ET			1/9					
											1 CCI	EO			2/9					
X	O	JAWJ8PRF	ZWCII10M		MATI	Droit international et droit des transports			TD	18	1 CCI	ET			1/6					
X	O	JAWJ9DMD	ZWCII11M		MATI	Fiscalité internationale et douanes			TD	27	1 CCI	ET			1/6					
X	O	JAWJP2ZH	ZWCII12M		MATI	Négociation internationale			TD	20	1 CCI	ET			1/6					
X	O	JAWJSFX2	ZWCII03U		UE	UE3 - Transport et logistique à l'international	15	5	TD	150										
X	O	JAWJTX3	ZWCII13M		MATI	Techniques et environnement des transports			TD	56	1 CCI	ET			1/4					
X	O	JAWJUZTU	ZWCII14M		MATI	Logistique			TD	30	1 CCI	ET			1/4					
X	O	JAWJWMZ3	ZWCII15M		MATI	Stratégie internationale de l'entreprise			TD	12	1 CCI	ET			1/8					
X	O	JAWJY5XW	ZWCII16M		MATI	Comptabilité anglo-saxonne			TD	12	1 CCI	ET			1/8					
X	O	JAWJZQTN	ZWCII17M		MATI	Techniques financières et d'assurance			TD	20	1 CCI	ET			1/8					
X	O	JAWK415L	ZWCII18M		MATI	Simulation de gestion			TD	20	1 CCI	PT			1/8					
X	O	JAWK9888	ZWCII04U		UE	UE4 - Projet tutoré	12	4	B-PT	140										
									TD		1 CCI	RS			1					
									B-PT	140										
X	O	JAWKH97N	ZWCII05U		UE	UE5 - Stage	12	4												
X	O	JAWKI8VH	ZWCII20M		STAG	Stage			TD		1 CCI	RS			1					

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
		A-COCM	Co-enseignement - CM
		A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance

Coeff. d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes

Poids des différents types d'évaluation (en %)

A-JTD	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TD</i>
A-JTP	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TP</i>
A-MODTD	<i>Module de projet partenariat - TD</i>
A-MODTP	<i>Module de projet partenariat - TP</i>
A-ATD	<i>Apprentissage et évaluation entre pairs - TD</i>
APP	<i>APP</i>
A-APPTP	<i>Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP</i>

C-PAS	<i>Plateforme avec suivi</i>
C-PLV	<i>Plateforme langues vivantes</i>
C-PSS	<i>Plateforme sans suivi</i>
B-PT	<i>Projet tutoré</i>
B-SAV	<i>Stage avec visite</i>
B-SD	<i>Stage découverte</i>
B-SSV	<i>Stage sans visite</i>

PA *L'évaluation des pratiques artistiques*

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : ZWCA2 200

COD_PAR :

VET : ZWCA21 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

Spécialité :

Parcours : Parcours Mesure de la qualité des milieux : air, eaux, sols

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Parcours Mesure de la qualité des milieux : air, eaux, sols

										CM	15,5								
X	O	JB3CSLHC	ZWCAA01U		UE	UE1 Mise à niveau, communication et législation	6	2		TD	26								
										TP	35,5								
										A-ATETP	7								
										TD	26								
X	O	JCW4I7TK	ZWCAA01M		MATI	Mise à niveau chimie et microbiologie				TP	3								
													1	ET		2/5			
										CM	6								
X	O	JCW4N4AW	ZWCAA02M		MATI	Droit et information scientifique				TP	9								
													1	R		1/5			
										CM	9,5								
										TP	23,5								
X	O	JDYE9WYP	ZWCAA03M		MATI	Communication				A-ATETP	7								
													1	ET		2/5			
										TD	6								
X	O	JB7RCS2M	ZWCAA02U		UE	UE2 anglais	3	1		TP	18								
													1	ET		100/100			
										CM	24,5								
X	O	JB7S2XLJ	ZWCAA03U		UE	UE3 Mesure et milieux	15	5		TD	98								
										TP	74,5								
										TD	13,5								
X	O	JB7SHNGG	ZWCAA04M		MATI	Acoustique				TP	10								
													1	ET		3/23			
										CM	6								
										TD	11,5								
X	O	JB7SIPLT	ZWCAA05M		MATI	Radioactivité				TP	6								
													1	ET		3/23			
										CM	14								
X	O	JB7SJSX0	ZWCAA06M		MATI	Qualité de l'air				TD	19,5								
										TP	18								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										1 CCI	ET	6/23							
X	O	JB7SKQ8O	ZWCAA07M		MATI	Chimie et analyse de l'eau				TD	24								
										TP	12								
												CCI	ET	4/23					
										CM	3								
X	O	JB7SLEEB	ZWCAA08M		MATI	Analyse des sols				TD	15,5								
										TP	21								
												1 CCI	ET	4/23					
										CM	1,5								
X	O	JB7SM447	ZWCAA09M		MATI	Bactériologie				TD	14								
										TP	7,5								
												1 CCI	ET	3/23					
X	O	JB7SPW3G	ZWCAA04U		UE	UE4 Techniques de mesurage	9	3		CM	6								
										TD	56,5								
										TP	42,5								
										CM	6								
X	O	JCW3DSBD	ZWCAA10M		MATI	Métrologie et qualité				TD	33								
										TP	25								
												1 CCI	ET	3/5					
X	O	JCW3KIER	ZWCAA11M		MATI	Maintenance (informatique appliquée et capteurs)				TD	23,5								
										TP	17,5								
												1 CCI	ET	2/5					
X	O	JCW40IW3	ZWCAA05U		UE	UE5 Projet tuteuré	9	3		B-PT	140								
												1 CCI	R	100/100					
												1 CCI	EO	1/3					
X	O	JDYF3DJ6	ZWCAA06U		STAG	UE6 Stage en entreprise	18	6				1 CCI	R	1/3					
												1 CCI	PT	1/3					
X	F	JCRTESHL	ZWI0001M, ZWI000AM, ZWI0002M, ZWI0002M, ZWI0001M, ZWI000AM, ZWI000AM, ZWI0001M, ZWI0001M, ZWI0001M		CHOI	Option internationale Licence professionnelle				TD	28								
												1 CCI	PT	100/100					

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
		A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
		A-COCM	Co-enseignement - CM
		A-COTD	Co-enseignement - TD

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table

Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-COTP	<i>Co-enseignement - TP</i>
	Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-JTD	<i>Jeu sérieux (Serious game) - TD</i>
A-JTP		<i>Jeu sérieux (Serious game) - TP</i>	
A-MODTD		<i>Module de projet partenariat - TD</i>	
A-MODTP		<i>Module de projet partenariat - TP</i>	
A-ATD		<i>Apprentissage et évaluation entre pairs - TD</i>	
APP		<i>APP</i>	
	A-APPTP	<i>Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP</i>	

TP	<i>TP</i>
C-PAS	<i>Plateforme avec suivi</i>
C-PLV	<i>Plateforme langues vivantes</i>
C-PSS	<i>Plateforme sans suivi</i>
B-PT	<i>Projet tutoré</i>
B-SAV	<i>Stage avec visite</i>
B-SD	<i>Stage découverte</i>
B-SSV	<i>Stage sans visite</i>

MS	<i>Mémoire avec soutenance</i>	M	<i>Mémoire sans soutenance</i>
PA	<i>L'évaluation des pratiques artistiques</i>		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
										B-PT 140											
X	O	JCRD94IJ	ZWMTA06U		UE	UE6 Projet tutoré	6	2		1	CCI	EO	1/3								
										1	CCI	PE	1/3								
										1	CCI	P	1/3								
X	O	JCRD9KB5	ZWMTA07U		UE	UE7 Stage	24	8		1	CCI	EO	1/3								
										1	CCI	PE	1/3								
										1	CCI	P	1/3								
X	F	JCRTESHL	ZWI000IM, ZWI000AM, ZWI0002M, ZWI0002M, ZWI000IM, ZWI000AM, ZWI000AM, ZWI000IM, ZWI000IM, ZWI000IM		CHOI	Option internationale Licence professionnelle				TD	28										
												1	CCI	PT	100/100						

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
	Cl : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type		A-COCM	Co-enseignement - CM
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : ZWDE2 200

COD_PAR :

VET : ZWDE21 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

Spécialité :

Parcours : Parcours Gestion de l'énergie électrique - éco efficacité énergétique

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
										CM	12										
X	O	JAWJN0DI	ZWDEA01U			UE UE1 - Préparation personnalisée	6	2		TD	44										
										TP	8										
X	O	JD2TCMWY	ZWDEA01M		MODU	M1-1 Mathématiques				TD	20	1	CCI	ET	1/3						
										CM	12										
X	O	JD2TQW5	ZWDEA02M		MODU	M1-2 Electrotechnique				TD	12	1	CCI	ET	1/6						
										TP		1	CCI	PT	1/6						
										TD	12										
X	O	JD2TR5BL	ZWDEA03M		MODU	M1-3 Informatique Industrielle				TP	8	1	CCI	PT	1/3						
										TD	69										
X	O	JD2WV437	ZWDEA02U			UE UE2 - Formation scientifique	6	2		TP	28										
										TD	9										
X	O	JD2XACIZ	ZWDEA04M		MODU	M2-1 Mathématiques appliquées				TP	16	1	CCI	PT	1/4						
										TD	24										
X	O	JD2XASI4	ZWDEA05M		MODU	M2-2 Informatique				TP		1	CCI	PT	1/4						
										TD	12										
X	O	JD2XBEJC	ZWDEA06M		MODU	M2-3 Electronique-signaux-capteurs				TP	12										
												1	CCI	ET	1/4						
X	O	JD2XCIWI	ZWDEA07M		MODU	M2-4 Electronique de puissance				TD	24	1	CCI	ET	1/4						
										CM	37										
X	O	JD2WXGEO	ZWDEA03U			UE UE3 - Formation professionnelle	9	3		TD	62										
										TP	40										
X	O	JD2XU4FW	ZWDEA08M		MODU	M31-1 Ingénierie des systèmes électriques				TD	25	1	CCI	ET	1/4						
										TP	16										
										CM	6										
X	O	JD2XUJYA	ZWDEA09M		MODU	M31-2 Electronique de puissance-actionneurs				TD	12	1	CCI	ET	1/4						
										TP	12										
										CM	31										
X	O	JD2XUXOQ	ZWDEA10M		MODU	M3-2 Gestion de l'énergie – Efficacité Energétique				TD	13	1	CCI	ET	1/4						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TP	4										
									TD	12										
X	O	JD2XV9OQ	ZWDEA11M		MODU	M3-3 Compatibilité électromagnétique			TP	8	1 CCI	PT	1/4							
X	O	JD2XYHKW	ZWDEA04U		UE	UE4 - Disciplines transversales	9	3	CM	51										
									TD	59										
									CM	15										
X	O	JD2Y1IAO	ZWDEA12M		MODU	M4-1 Gestion de projets			TD	5										
									TP		1 CCI	PE	1/6							
									CM	16										
X	O	JD2Y2AT0	ZWDEA13M		MODU	M4-2 Qualité - Normes			TD	4	1 CCI	ET	1/6							
									CM		1 CCI	ET	1/6							
X	O	JD2Y2VBI	ZWDEA14M		MODU	M4-3 Economie Gestion			TD	10										
									CM		1 CCI	ET	1/6							
X	O	JD2Y88NY	ZWDEA15M		MODU	M4-4 Connaissance de l'entreprise			TD	10										
									CM	20										
X	O	JD2Y9D3S	ZWDEA16M		MODU	M4-5 Communication management			TD		1 CCI	ET	1/6							
									TD	30	1 EM	PT	1/6							
X	O	JD2Y9PGK	ZWDEA17M		MODU	M4-6 Langue vivante			TD											
X	O	JD2YCB6Z	ZWDEA05U		UE	UE5 - Projet tuteuré	6	2	APP		1 CCI	M	100/100							
									B-PT	140										
X	O	JD2YD81K	ZWDEA06U		UE	UE6 Stage	24	8			1 CCI	PT	100/100							
									TD	28										
X	F	JCRTESHL	ZWI0001M, ZWI000AM, ZWI0002M, ZWI0002M, ZWI0001M, ZWI000AM, ZWI000AM, ZWI0001M, ZWI0001M, ZWI0001M		CHOI	Option internationale Licence professionnelle					1 CCI	PT	100/100							

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type		A-COCM	Co-enseignement - CM
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 6											
											1	CCI	ET	1/9						
									TD 8											
X	O	JCT3A0FA	ZWAQI11M		MATI	Maitrise statistiques des procédés			TP 10,5											
											1	CCI	PT	1/9						
									CM 17											
X	O	JAXZ6IST	ZWAQI02U		UE	UE2 : Management de la sécurité	3	1	TD 18											
									TP 18											
									TP 10											
X	O	JCT3L5GD	ZWAQI12M		MATI	AMDEC					1	CCI	PT	1/3						
									CM 5											
X	O	JCT3N6OA	ZWAQI13M		MATI	Management sécurité (OHSAS 18001)			TD 5											
											1	CCI	PT	1/6						
									CM 3											
									CM 3											
X	O	JCT3RWEZ	ZWAQI15M		MATI	Document unique			TP 4											
											1	CCI	ET	1/6						
									CM 6											
X	O	JCT3TRPJ	ZWAQI16M		MATI	Sécurité alimentaire			TD 5											
											1	CCI	ET	1/6						
									TD 8											
X	O	JCT41PXY	ZWAQI17M		MATI	Organisation de maintenance et suivi des équipements			TP 4											
											1	CCI	ET	1/6						
									CM 19											
X	O	JAXZ7UI7	ZWAQI03U		UE	UE3 : Management environnemental et développement durable	3	1	TD 20											
									TP 3											
									CM 5											
X	O	JCT4ERPA	ZWAQI18M		MATI	Management environnemental (ISO14001)			TD 5											
											1	CCI	ET	1/3						
									TD 7											
X	O	JCT4LBZ0	ZWAQI19M		MATI	Gestion des déchets					1	CCI	ET	1/6						
									CM 4											
									CM 4											
X	O	JCT4TWWZ	ZWAQI21M		MATI	Developpement durable (ISO 26000)			TD 5											
											1	CCI	PT	1/6						
X	O	JCT4V2C1	ZWAQI22M		MATI	Écologie Circulaire - Bilan Carbone			CM 6											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	JCT55TV4	ZWAQI33M		MATI	Gestion documentaire			TD	2										
									TP	4										
X	O	JCT57MR4	ZWAQI34M		MATI	Techniques de communication			TD	12										
											1	CCI	ET	1/2						
X	O	JCT59ENT	ZWAQI35M		MATI	Communication positive - gestion du stress - Conduite de réunion			TD	20										
											1	CCI	PT	1/6						
	O	JCT5ACHC	ZWAQI36M		MATI	Intelligence économique			CM	1,5										
									TD	3										
X	O	JCT5AVQ1	ZWAQI37M		MATI	Management - Gestion de projet			TP	3,5										
											1	CCI	PT	1/3						
											B-PT	140								
X	O	JAXZEISU	ZWAQI07U		UE	UE7 : Projet tutoré	9	3												
											1	CCI	PT	100/100						
X	O	JCT5CCQO	ZWAQI38M		MATI	Projet tutoré					B-PT	140								
X	O	JAXZFSO8	ZWAQI08U		UE	UE8 : Stage	21	7												
											1	CCI	PT	100/100						
X	O	JCT5FA5I	ZWAQI39M		STAG	Stage														
											B-PT	140								
X	F	JCRTESHL	ZWI000IM, ZWI000AM, ZWI0002M, ZWI0002M, ZWI000IM, ZWI000AM, ZWI000AM, ZWI000IM, ZWI000IM, ZWI000IM		CHOI	Option internationale Licence professionnelle			TD	28										
											1	CCI	PT	100/100						

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type		A-COCM	Co-enseignement - CM
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : ZWGC2 200

COD_PAR :

VET : ZWGC21 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique

Spécialité :

Parcours : Parcours Valorisation des énergies renouvelables et transition énergétique

Année :

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
Valorisation des énergies renouvelables et transition énergétique																					
X	O	JARXSHFS	ZWGCA01U		UE	UE1 - Efficacité énergétique du bâtiment: bureau d'étude fluides et thermique	9	3		CM 4											
										TD 51											
										TP 57											
										CM 1											
X	O	JAWCNPKN	ZWGCA01M		MODU	Module M11 - Isolation et enveloppe du bâtiment		1		TD 9											
												1	ET	1/9							
X	O	JAWD67VB	ZWGCA02M		MODU	Module M12 - Performance énergétique des bâtiments		2		CM 3											
										TD 15											
												1	ET	2/9							
X	O	JAWDCCZI	ZWGCA03M		MODU	Module M13 - Dimensionnement et commissionnement des installations		3		TD 19											
										TP 18											
												1	ET	1/9							
												1	PT	2/9							
										TD 8											
										TP 39											
X	O	JBDQNJCH	ZWGCA04M		MODU	Module M14 - Bureau d'études		3													
X	O	JBDRH11J	ZWGCA02U		UE	UE2 - Energies renouvelables et installations énergétiques du bâtiment et de l'industrie : dimensionnement et exploitation	9	3		CM 2											
										TD 64											
										TP 51											
										CM 2											
										TD 23											
										TP 24											
X	O	JBDS350V	ZWGCA05M		MODU	M21 - Energie thermique renouvelable pour le bâtiment et l'industrie		3	3												
												1	ET	1/9							
												1	PT	2/9							
										TD 20											
										TP 14											
X	O	JBDS41W8	ZWGCA06M		MODU	M22 - Production d'électricité renouvelable dans le bâtiment et l'industrie		3													
X	O	JBDS51NV	ZWGCA07M		MODU	M23 - Outils de contrôle et d'optimisation des consommations énergétiques		3		TD 21											
										TP 13											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										1	CCI	R		1/3						
X	O	JBDU97PX	ZWGCA13M		MODU	M51 - Techniques de communication, recherche d'emploi et gestion de projet	3			TD	25									
										TP	10									
										B-PT	140									
										1	CCI	R		1/6						
X	O	JBDPROFJ	ZWGCA06U		UE	UE6 - Projet tutoré	6	2		1	CCI	P		1/6						
										1	CCI	R		1/3						
										1	CCI	S		1/3						
										1	CCI	EO		1/3						
X	O	JBDPSUTO	ZWGCA07U		STAG	UE7 - Stage professionnel	21	7		1	CCI	R		1/3						
										1	CCI	PT		1/3						
										TD	28									
X	F	JCRTESHL	ZWI000IM, ZWI000AM, ZWI0002M, ZWI0002M, ZWI000IM, ZWI000AM, ZWI000AM, ZWI000IM, ZWI000IM, ZWI000IM		CHOI	Option internationale Licence professionnelle						1	CCI	PT	100/100					

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type		A-COCM	Co-enseignement - CM
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										1	ET	14/100								
X	O	JAS0Y99N	ZWCPA10M		MATI	Métaux			TP 30											
										1	ET	28/100								
X	O	JAS1BCK3	ZWCPA11M		MATI	Usinage sur MOCN			TD 8											
									TP 12											
										1	ET	14/100								
X	O	JAS28YR8	ZWCPA12M		MATI	Prototypage rapide			TD 4											
									TP 12											
										1	ET	14/100								
X	O	JAS2DI17	ZWCPA01N		MODU	module au choix				1	ET	22/100								
X	X	JAS2PA50	ZWCPA13M		MATI	hydraulique			TP 22											
X	X	JAS2Q797	ZWCPA14M		MATI	surfaique avancé			TP 22											
X	O	JAS2RK0C	ZWCPA04U		UE	UE4 Conduite de projet		3	1	TD 36										
									TD 30											
X	O	JAS2URD3	ZWCPA15M		MATI	Concepts et méthodes de gestion de projet														
										1	ET	100/100								
	O	JAS2W9KN	ZWCPA16M		MATI	Protection industrielle			TD 6											
X	O	JAS2Y1GG	ZWCPA05U		UE	UE5 Formation générale		6	2	TD 60										
									TP 16											
									TD 16											
X	O	JAS35Y8P	ZWCPA17M		MATI	Communication														
										1	ET	16/100								
									TD 28											
X	O	JAS36T04	ZWCPA18M		MATI	Anglais														
										1	ET	42/100								
									TD 12											
X	O	JAS37MM3	ZWCPA19M		MATI	Connaissance de l'entreprise														
										1	ET	17/100								
									TD 4											
X	O	JAS38KPS	ZWCPA20M		MATI	Outils informatique			TP 16											
										1	ET	25/100								
									B-PT 140											
X	O	JAS3DBQ5	ZWCPA06U		UE	UE6 Projet tuteuré		9	3											
										1	R	50/100								
										1	EO	50/100								
X	O	JAS3GQ3U	ZWCPA07U		UE	UE7 Stage		15	5											
										1	EO	50/100								
										1	R	50/100								
X	F	JCRTESHL			CHOI				TD 28											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
			ZWI0001M, ZWI000AM, ZWI0002M, ZWI0002M, ZWI0001M, ZWI000AM, ZWI000AM, ZWI0001M, ZWI0001M, ZWI0001M			Option internationale Licence professionnelle				1	PT				100/100						

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type		A-COCM	Co-enseignement - CM
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTD	Co-enseignement - TD
		A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	JAWC1G41	ZWTEI03U		UE	UE3 Administration des Réseaux Multimédia	15	5	TD	34										
									TP	136										
									TD	6										
									TP	34										
X	O	JAWCShLV	ZWTEI08M		MODU	M31 Interconnexion IPBX et IMS						1	CCI	ET	1/9					
												1	CCI	R	1/9					
									TD	2										
									TP	22										
X	O	JAWCT4EK	ZWTEI09M		MODU	M32 Services réseaux avancés						1	CCI	R	2/9					
									TD	4										
									TP	16										
X	O	JAWCTLNE	ZWTEI10M		MODU	M33 Convergences informatiques						1	CCI	R	1/9					
									TD	2										
									TP	22										
X	O	JAWCU6RU	ZWTEI11M		MODU	M34 Administration systèmes						1	CCI	R	1/9					
									TD	14										
									TP	15										
X	O	JAWCUXHW	ZWTEI12M		MODU	M35 Réseaux cellulaires						1	CCI	R	1/18					
												1	CCI	ET	1/18					
									TD	6										
									TP	27										
X	O	JAWCVP5C	ZWTEI13M		MODU	M36 Réseaux multimédia						2	CCI	R	4/27					
												1	CCI	ET	2/27					
									B-PT	140										
X	O	JAWC26TI	ZWTEI04U		UE	UE4 Projet Tuteuré	9	3				1	CCI	ET	1/3					
												1	CCI	EO	1/3					
												1	CCI	R	1/3					
												1	CCI	PT	1/3					
X	O	JAWC2WT2	ZWTEI05U		UE	UE5 Stage/Alternance	15	5				1	CCI	ET	1/3					
												1	CCI	EO	1/3					
									TD	28										
X	F	JCRTEshL	ZWI000IM, ZWI000AM, ZWI0002M, ZWI0002M, ZWI000IM, ZWI000AM, ZWI000AM, ZWI000IM, ZWI000IM, ZWI000IM		CHOI	Option internationale Licence professionnelle						1	CCI	PT	100/100					

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
UE	Unité d'Enseignement	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
Type		A-COCM	Co-enseignement - CM
		A-COTD	Co-enseignement - TD
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTP	Co-enseignement - TP
		A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
		A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP
		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
		A-MODTP	Module de projet partenariat - TP
		A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP	APP
		A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM	CM
A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD	TD
TP	TP
C-PAS	Plateforme avec suivi
C-PLV	Plateforme langues vivantes
C-PSS	Plateforme sans suivi
B-PT	Projet tutoré
B-SAV	Stage avec visite
B-SD	Stage découverte
B-SSV	Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : ZWST2 200

COD_PAR :

VET : ZWST21 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Métiers du décisionnel et de la statistique

Spécialité :

Parcours : Parcours Informatique décisionnelle appliquée au marketing

Année :

Le contrôle de connaissance se fait tout au long de l'année en CCF (contrôle en cours de formation).

Pour les étudiants en apprentissage, le suivi de l'acquisition de compétences est réalisé par le livret électronique de l'apprenti.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
Parcours Informatique décisionnelle appliquée au marketing																				
X	O	JAIATHP	ZWSTI01U		UE	UE1 - Informatique décisionnelle	12	4	TD	145										
										TD	25									
X	O	JAMJJIRS	ZWSTI01M		MODU	Préparation des données	3					1	CCI	PT	1/8	50%				
												1	CCI	ET	1/8	50%				
										TD	40									
X	O	JAMJK9W9	ZWSTI02M		MODU	Interrogation des données	3					1	CCI	ET	1/8	50%				
												1	CCI	PT	1/8	50%				
										TD	45									
X	O	JAMJLN1W	ZWSTI03M		MODU	Tableau de bord et dataviz	3					1	CCI	PT	1/2					
												3	CCI	ET	1/2					
										TD	35									
X	O	JAMJMQKA	ZWSTI04M		MODU	Techniques de programmation	3					1	CCI	PT	1/8	50%				
												1	CCI	ET	1/8	50%				
X	O	JAMJPI8O	ZWSTI02U		UE	UE2 - Statistique	9	3	TD	95										
										TD	35									
X	O	JAMK2DBT	ZWSTI05M		MODU	Programmation statistique	3					1	CCI	ET	1/3	100%				
										TD	30									
X	O	JAMK3HOH	ZWSTI06M		MODU	Statistique descriptive et inférentielle	3					1	CCI	ET	1/3	100%				
										TD	30									
X	O	JAMK5T19	ZWSTI07M		MODU	Statistique multidimensionnelle et analyse de données	3					1	CCI	ET	1/3	100%				
										TD	30									
X	O	JAMK7FIZ	ZWSTI03U		UE	UE3 - Environnement professionnel	6	2	TD	60										
										TD	20									
X	O	JAMKETKA	ZWSTI08M		MODU	Techniques d'expression	2					1	CCI	EO	1/6	50%				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										1	CCI	ET	1/6	50%					
									TD	20									
X	O	JAMKFOLD	ZWSTI09M		MODU	Anglais professionnel	3			1	CCI	EO	1/4	50%					
										1	CCI	ET	1/4	50%					
									TD	20									
X	O	JAMKG7E5	ZWSTI10M		MODU	Droit et informatique	1			1	CCI	ET	1/6	100%					
X	O	JAMKLDWA	ZWSTI04U		UE	UE4 - Application au marketing	9	3	TD	110									
									TD	35									
X	O	JAMKMBFL	ZWSTI11M		MODU	Marketing	3			1	CCI	PT	1/6	50%					
										1	CCI	ET	1/6	50%					
									TD	30									
X	O	JAMKMTOW	ZWSTI12M		MODU	Etude de marché et enquête	2			1	CCI	ET	2/9	100%					
									TD	35									
X	O	JAMKNBCJ	ZWSTI13M		MODU	Connaissance client	2			1	CCI	PT	2/9	100%					
										1	CCI	ET	1/6	50%					
									TD	10									
X	O	JAMKNSYO	ZWSTI14M		MODU	Etude de cas	2	2		1	CCI	PT	2/9	100%					
										1	CCI	ET	1/6	50%					
X	O	JB3NTYWJ	ZWSTI05U		UE	UE5 - Projet tutoré	9	3	B-PT	140									
										1	CCI	P	100/100	100%					
X	O	JB3NUMR4	ZWSTI06U		UE	UE6 - Stage	15	5		1	CCI	RS	100/100	100%					
										1	CCI	ET	1/6	50%					
									TD	28									
X	F	JCRTESHL	ZWI0001M, ZWI000AM, ZWI0002M, ZWI0002M, ZWI0001M, ZWI000AM, ZWI000AM, ZWI0001M, ZWI0001M, ZWI0001M		CHOI	Option internationale Licence professionnelle				1	CCI	PT	100/100						

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	Nat.	Nature d'élément pédagogique	UE	Unité d'Enseignement	EC	Elément Constitutif de l'UE	ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes	Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)	
			A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
			A-COCM	Co-enseignement - CM	A-COTD	Co-enseignement - TD	A-COTP	Co-enseignement - TP	A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD	A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP	A-MODTD	Module de projet partenariat - TD
			A-MODTP	Module de projet partenariat - TP	A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD	APP	APP	A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP				

A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD	A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP	A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD	A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP	CM	CM	A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD	A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP	TD	TD	TP	TP	C-PAS	Plateforme avec suivi	C-PLV	Plateforme langues vivantes	C-PSS	Plateforme sans suivi	B-PT	Projet tutoré	B-SAV	Stage avec visite	B-SD	Stage découverte	B-SSV	Stage sans visite
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	----	----	---------	---	---------	---	----	----	----	----	-------	-----------------------	-------	-----------------------------	-------	-----------------------	------	---------------	-------	-------------------	------	------------------	-------	-------------------

Natures d'évaluation :

PS	L'évaluation des pratiques sportives	EO	Epreuve Orale
PT	L'évaluation des pratiques techniques	R	Rapport écrit sans soutenance
Q	Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
P	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ET	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
										Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	JDBCA0GD	ZWBPI07U		UE	UE7 - Psychologie et management	3	1	TD	38									
										TD	15								
X	O	JDD5OBK9	ZWBPI17M		MODU	Psychologie du danger													
X	O	JDD5OSN5	ZWBPI18M		MODU	Management d'équipe													
X	O	JDD5S4G3	ZWBPI19M		MODU	Système de management intégré													
										TD	30								
X	O	JDBCAFPT	ZWBPI08U		UE	UE8 - Anglais	3	1											
X	O	JDBCAWGX	ZWBPI09U		UE	UE9 - Projet tuteur et connaissances des métiers de la protection des biens et des personnes	9	3		B-PT	140								
X	O	JDBCBEW6	ZWBPI10U		STAG	UE10 - Stages	24	8		B-SAV	540								
X	F	JCRTESHL	ZWI0001M, ZWI000AM, ZWI0002M, ZWI0002M, ZWI0001M, ZWI000AM, ZWI000AM, ZWI0001M, ZWI0001M		CHOI	Option internationale Licence professionnelle				TD	28								

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat. Nature d'élément pédagogique
UE Unité d'Enseignement
EC Elément Constitutif de l'UE
ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre
Type CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes
Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %)

A-ATP Apprentissage et évaluation entre pairs - TP
A-AMATD Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD
A-AMATP Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP
A-APPTD Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD
A-ATETD Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD
A-ATETP Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP
A-COCM Co-enseignement - CM
A-COTD Co-enseignement - TD
A-COTP Co-enseignement - TP
A-JTD Jeu sérieux (Serious game) - TD
A-JTP Jeu sérieux (Serious game) - TP
A-MODTD Module de projet partenariat - TD
A-MODTP Module de projet partenariat - TP
A-ATD Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
APP APP
A-APPTP Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-PPATD Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
A-PPATP Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
A-SISTD Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
A-SISTP Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM CM
A-SARTD Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
A-SARTP Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
TD TD
TP TP
C-PAS Plateforme avec suivi
C-PLV Plateforme langues vivantes
C-PSS Plateforme sans suivi
B-PT Projet tutoré
B-SAV Stage avec visite
B-SD Stage découverte
B-SSV Stage sans visite

Natures d'évaluation :

PS L'évaluation des pratiques sportives
PT L'évaluation des pratiques techniques
Q Quitus Présence
P Production technique
PE Production écrite
MS Mémoire avec soutenance
PA L'évaluation des pratiques artistiques
EO Epreuve Orale
R Rapport écrit sans soutenance
RS Rapport écrit avec soutenance
S Soutenance
ET Ecrit sur table
M Mémoire sans soutenance

