

DELIBERATIONS DE LA COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE DE L'UNIVERSITE DE POITIERS

Séance plénière du

06/06/2019

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	06/06/2019
CFVU	06/06/2019

27		la mesure est
	27	27 CONTRE: ABSTENTION

A Politiers le 6 juin 2019 La Presidente 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

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Année :

VDI : Z2CL2 200 COD_PAR : Mention : Spécialité :

VET: Z1CL21 180

Parcours: DUT Techniques de commercialisation (IUT de Poitiers)

Eval? Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS		Volume hor.			MCC SES	SION 1			N	MCC SES	SSION 2	
	Ametys	Apogée					MODU		Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Туре	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DUT 1 Techniques de commercialisation

SEM 1		JAL6HJ6T		Semestre 1		30.0						
		1	ı	Т		1 1		СМ	77			
x	0	JAL726JD	Z1TI001U	UE	UE 11 Découvrir l'environnement professionnel	14	14	TD	90			
								TP	42	1		
								СМ	12			
X	0	JAMBD3CX	Z1TI001M	MODU	Organisation des entreprises		2	TD	15	'		'
										5 CCI PT	100/100	
	'					'		СМ	12	'		'
X	0	JAMBU6QY	Z1TI002M	MODU	Fondamentaux du marketing		2	TD	15	1		
									I	5 CCI PT	100/100	
	1		1	1		'		СМ	12	1		
X	0	JAMBZFPT	Z1TI003M	MODU	Concept et stratégie marketing		2	TD	15	1		
									1	5 CCI PT	100/100	'
	'					'		СМ	12	'		'
X	0	JAMC0CGW	Z1TI004M	MODU	Economie générale		2	TD	15	'		'
									1	CCI PT	100/100	'
	'	'	1			'		СМ	12	'		'
X	0	JAMC142O	Z1TI005M	MODU	Droit principes généraux		2	TD	15	'		'
									ı	CCI PT	100/100	'
	1		'			'		СМ	5	'		'
X	0	JAMC22TH	Z1TI006M	MODU	Projet Personnel Professionnel		1	TP	20	1		1
									'	10 CCI PT	100/100	'
	ı	1	1			1 1		СМ	12	1		'
X	0	JAMC3ED0	Z1TI007M	MODU	Etudes et Recherches Commerciales		2	TD	15	1		1
									'	5 CCI PT	100/100	1
X	0	JAMC41C9	Z1TI008M	MODL	Activités transversales	' '	1	TP	22	'		
		5AIVIO+103	Z111000IVI	MODE	Activites transversares		'	'	'	CCI PT	100/100	1
		į.	ļ	1 1	1	' '		СМ	36	1		'
X	0	JAMC9HLS	Z1TI002U	UE	UE12 Identifier et communiquer	16	16	TD	110	1		1
								TP	76	1		'
								СМ	12			
X	0	JAMCC7OJ	Z1TI009M	MODU	Psychologie sociale de la communication		2	TD	15			1
										CCI PT	100/100	1
X	0	JAMCD2L0	Z1TI010M	MODU	Expression et communication		2	TD	15			
^	U	JANUCUZLU	∠111010IVI	MODE	Expression et communication		2	TP	12			

Eval?	Obl.		Code	Libellé court Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU		ume hor.	_	T. N		ESSION				ICC SESSION 2	
		Ametys	Apogée				MODO			Type	_	e Duré			Remarques	Type Nature	Durée Coeff.	. Remarq
	1	1	1	T 1	T	1 1		1	1	10 CCI	ы		100/1	00		T		
								TD	15	1						1		
X	0	JAMCGJBU	Z1TI011M	MODU	LV1 anglais		2	TP	15	T						1		
	-							1		10 CCI	PT		100/1	00		ı		
X	0	JAMCH7D2	Z1TI012M	MODU	LV2		2	_		1						ı		
								TD	15	T						ı		
X	Χ	JAMCIVFU	Z1TI005A	MATI	Allemand			TP	15							ı		
					T			1		5 CCI	PT		100/1	00		ı		
								TD	15	T						ı		
X	Χ	JAMCJBV1	Z1TI004A	MATI	Espagnol			TP	15							I		
										5 CCI	PT		100/1	00				
								TD	15									
Χ	X	JAMCK1XZ	Z1TI006A	MATI	Italien			TP	15									
	_									6 CCI	PT		100/1	00				
								TD	10									
Χ	0	JAMCQPKS	Z1TI013M	MODU	Technologie de l'information et de la communication		2	TP	17									
										CCI	PT		100/1	00				
			'					TD	10							1		
Χ	0	JAMCRB4R	Z1TI014M	MODU	Négociation		2	TP	17							1		
									'	10 CCI	PT		100/1	00		1		
ı		1	1	1		1 1		СМ	12	1						ı		
Χ	0	JAMCS29M	Z1TI015M	MODU	Introduction à la comptabilité		2	TD	15	I						ı		
									1	10 CCI	PT		100/1	00		1		
								СМ	12									
Χ	0	JAMCSZE4	Z1TI016M	MODU	Mathématiques et statistiques appliquées		2	TD	15	1								
									1	3 CCI	PT		100/1	00				
EM 2		JAL6LZ29		Semestre 2		30.0												
		1	1	T		Г		СМ	60									
х	0	JAMCVG8A	Z1TI003U	UE	UE21 Traiter l'information	9	9	TD	85	I						1		
								TP	17							1		
	1	1	1	1	1	1		СМ	12	1						1		
Х	0	JAMD6XN6	Z1TI017M	MODU	Statitiques appliquées et probabilités		1,5	TD	15	T						ı		
									T	3 CCI	PT		100/1	00		ı		
	T	1	1	1		1 1		TD	10	T						I		
				MODU	Technologie de l'information et de la communication		1,5		17	1						I		
Χ	0	JAMDGM93	Z1TI018M	IVIODO	-		-		1	CCI	DT							
X	0	JAMDGM93	Z1TI018M	WIODO						CCI	FI		100/1	00				
X	0	JAMDGM93	Z1TI018M	MODO		- I		СМ	12	001			100/1	00		1		
	1	1	1	1	Env Inter: Marches internationaux	ı	1.5	CM	12	COI	гі		100/1	00		1		
X	1	JAMDGM93 JCGHIXZB	Z1TI018M Z1TI019M	MODU	Env Inter : Marches internationaux	1 1	1,5		12							1		
	1	1	1	1	Env Inter : Marches internationaux	1 1	1,5	TD	15	5 CCI			100/1			1		
	0	1	1	1	Env Inter : Marches internationaux Distribution		1,5	TD	15							1		

12/06/2019 DUT Techniques de commercialisation 2/20

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids		ume hor.	MCC S	SESSION 1			MCC SESSION 2	
		Ametys	Apogée					MODL			Type Nature Duré		Remarques	Type Nature	Durée Coeff.	Remarques
			ı		1		'	1	СМ	12	'			1		
X	0	JCGHKSPI	Z1TI021M		MATI	Etudes et Recherches Commerciales		1,5	TD	15	1					
											5 CCI PT	100/100		1		
	1	T	ı	1				1	СМ	12	1			T		
X	0	JCGHLUL1	Z1TI022M		MATI	Droit des contrats et de la consommation		1,5	TD	15	1			1		
										1	CCI PT	100/100		T		
		1	Ţ.	1 1	1	•	Ţ.		СМ	36	1			Т		
x	0	JAMCW7V8	Z1TI004U		UE	UE22 Agir sur les marchés	10	10	TD	90	1			T		
^	•	JAMOVIIVO	21110040		0_	one and the majorito			TP	62	1			Т		
	1	1		1	1	1		1			1			1		
									СМ	12	1			T		
X	0	JCGHUGV2	Z1TI023M		MATI	Comptabilité de gestion		1,5	TD	15	1			1		
											5 CCI PT	100/100				
									СМ	12						
X	0	JCGHX4V1	Z1TI024M		MATI	Marketing Opérationnel		1,5	TD	15	'			'		
									1	1	5 CCI PT	100/100		1		
		1							СМ	12	'					
X	0	JCGHXWDM	Z1TI025M		MATI	Communication commerciale 1		1,5	TD	15	1			T		
										-	5 CCI PT	100/100		1		
		I	ı	1	I	1		I	TD	15	1			T		
X	0	JCGHYOVZ	Z1TI026M		MATI	Expression communication culture 2		1,5	TP	12	1			1		
,	•	000012				Engression communication curtains 2		.,0			10 CCI PT	100/100		1		
		1	1	1 1		1	-	1	TD	4.5	10 CCI FI	100/100		1		
	_									15	1			T		
X	0	JCGHZG3J	Z1TI027M		MATI	LV1 Anglais		1	TP	15	T			1		
	_	1	1			1					10 CCI PT	100/100		1		
X	0	JCGI09IY	Z1TI029M		CHOI	LV2		1,5								
									TD	15						
X	Χ	JCGIG2GX	Z1TI010A		MATI	Allemand			TP	15						
									'		5 CCI PT	100/100		1		
			ı						TD	15	1					
X	Χ	JCGIGMOI	Z1TI009A		MATI	Espagnol			TP	15	1					
										1	5 CCI PT	100/100		I		
		1	1	1	1	1	1	1	TD	15	1			1		
X	Х	JCGIH5EJ	Z1TI011A		MATI	Italien			TP	15	1			1		
										-	6 CCI PT	100/100		1		
		T	Г	1 1	1	1	Т	1	СМ	5	1	100/100		T		
X	0	IAMOVDAK	717100511		UE	UE23 se professionnaliser	11	44	TD	10	1			ı		
^	U	JAMCXRAK	Z1TI005U		UE	OE23 se professionnaliser	11	11			1			T		
	1	1	ı	1		1		1	TP	79	1			T		
X	0	JCGIMX0T	Z1TI030M		MATI	Negociation 2		1,5	TP	27				I		
	-					Ŭ		-,-			10 CCI PT	100/100				
X	0	JCGINL7S	Z1TI031M		MATI	Projet Personnel Professionnel	'	1	TP	25				•		
		000111270	Z1110011WI			. reget a deciment referenciation			'	'	CCI PT	100/100		'		
X	O	JCGIOCYW	Z1TI032M		MATI	Developpement des compétences relationnelles		1,5	TD	10						

12/06/2019 DUT Techniques de commercialisation 3/20

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS			ne hor.			MCC SES	SION 1				MCC SES	SION 2	
		Ametys	Apogée					MODU			Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Туре	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
1	1	1	1	1	ı		ı	1	TP	17						1				
										1	CCI	PT		100/100						
									CM	5										
Χ	0	JCGIPNWC	Z1TI033M		MATI	Conduite de projet		1	TD	10						1				
										'	CCI	PT		100/100						
V	_	JCGIQVVA	Z1TI034M	1	MATI	Dualet hutané	ı	3	B-PT	120										
^	0	JCGIQVVA	Z111034W		IVIATI	Projet tutoré		3			10 CCI	PT		100/100						
	1		1					1			CCI	PE		50/100						
Х	0	JCGIRLRT	Z1TI035M		MATI	Stage professionnel		3		ľ	CCI	PT	1 1	50/100	ı	1				
égende															Nature	s d'éval	uation :			

Nat. Nature d'élément pédagogique A-APP UE Unité d'Enseignement A-ATE EC Elément Constitutif de l'UE A-ATE ECTS ECTS des UE / EC dans le A-COC	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD Atelier de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TP Co-enseignement - CM	A-SISTD A-SISTP CM A-SARTD A-SARTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP CM Séminaire / Atelier (de recherche) - TD Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
semestre A-COT CI : Contrôle intermédiaire, CC : A-COT Contrôle Continu, CT : Contrôle	Co-enseignement - TP	TD TP	TD TP
Type Type Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, A-MOL	Jeu sérieux (Serious game) - TD Jeu sérieux (Serious game) - TP D Module de projet partenariat - TD	C-PAS C-PLV C-PSS	Plateforme avec suivi Plateforme langues vivantes Plateforme sans suivi
RP : Report de notes A-MOE Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %) A-PP A-APP	P Module de projet partenariat - TP Apprentissage et évaluation entre pairs - TD APP	B-PT B-SAV B-SD B-SSV	Projet tutoré Stage avec visite Stage découverte Stage sans visite

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
Р	Production technique	S	Soutenance
PΕ	Production écrite	ΕT	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	М	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

12/06/2019 DUT Techniques de commercialisation 4/20 **TYPE DIPLOME**: DUT

VDI: Z2CL2 200 **VET**: Z2CL21 180

COD_PAR:

Mention: Spécialité :

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Parcours : DUT Techniques de commercialisation (IUT de Poitiers)

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

Année :

DUT 2 Techniques de commercialisation

SEM 3		JAL6T0WO		Semestre 3			30.0						
1		T	1	1			,		СМ	41			
Х	0	JCGIWDCE	Z2TI001U	ı	UE	UE 31 Elargir ses compétences en gestion	15	15	TD	100	I		1
									TP	74	I		
									TD	15			
Х	0	JCGIZEGD	Z2TI001M	1	MATI	Expression communication culture 3		2	TP	12			
											10 CCI PT 10	0/100	
	'	T	1	1			1		TD	15	1		'
Х	0	JCGJ00JX	Z2TI002M	1	MATI	LV1 anglais		2	TP	15			
											5 CCI PT 10	0/100	
X	O	JCGJ0J24	Z2TI003M	1	MATI	LV2	1	2	1		I		ı
									TD	15			
Х	X	JCGJ25V0	Z2TI002A	1	MATI	Allemand			TP	15	ı		'
										ı	5 CCI PT 10	0/100	
	'	1	1	1			1		TD	15	ı		'
Х	X	JCGJ2OPK	Z2TI001A	1	MATI	Espagnol			TP	15	I		ı
										ı	5 CCI PT 10	0/100	
									TD	15			
Х	Х	JCGJ36SC	Z2TI003A	1	MATI	Italien			TP	15			
											6 CCI PT 10	0/100	
	'	T	1	1			1		СМ	12	1		'
Х	0	JCGJ44C7	Z2TI004M	1	MATI	Statistiques probabilités		2	TD	15			
										1	CCI PT 10	0/100	'
									СМ	12			
Х	0	JCGJ4X4O	Z2TI005M	1	MATI	Gestion financière et budgetaire		2	TD	15			
											5 CCI PT 10	0/100	
V	0	JCGJ5TJQ	Z2TI006M		MATI	Projet Personnel et Professionnel 3	1	1	TP	15			
Х	U	10012110	ZZ I 1000IVI	ı	IVIATI	Projet Personner et Professionner 3		1			CCI PT 10	0/100	
	1	I	1	1			ı		СМ	12	I		
Х	0	JCGJ6A3U	Z2TI007M	1	MATI	Droit commercial		2	TD	15			
										1	3 CCI PT 10	0/100	ı
	-	1	1	1			1		TD	10	I		ı
Х	0	JCGJ74CK	Z2TI008M	1	MATI	Technologie de l'information et de la communication		2	TP	17	I		ı
										ı	CCI PT 10	0/100	ı
	_	10017001	70710001			UE 00 Pérolamana and managana a	1 4-	45	СМ	72	ı		1
Х	0	JCGIXG9J	Z2TI002U	'	UE	UE 32 Développer ses performances commerciales	15	15	TD	90			1

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volu	ıme hor.		MCC SE	SSION 1			MCC SESSION	2
		Ametys	Apogée					MODU	J		Туре	Nature Durée	Coeff.	Remarques		Durée Coeff.	
	'		'	1			ı	1	TP	49	1						
	1						ı	1	СМ	12	1						
Х	0	JCGJ9LQ4	Z2TI009M		MATI	Marketing du point de vente		2	TD	15	i				i		
										1	CCI	PT	100/100		1		
	1		1	1	1		ı	1	TP	27	1				1		
Χ	0	JCGJFVYD	Z2TI010M		MATI	Negociation 3		2		1	10 CCI	PT	100/100		1		
	1		1	T	1	ı	ı	T	СМ	12	10 00.		100/100		1		
Х	0	JCGJGI11	Z2TI011M		MATI	communication commerciale 2		2	TD	15	T				1		
^	O	00000111	2211011101		IVIATI	communication commerciale 2		2		13	8 CCI	DT	100/100		1		
	T		1	T	1		I	T	-014	10	8 001	PI	100/100		1		
									CM	12	1				1		
X	0	JCGJHFLO	Z2TI012M		MATI	Marketing direct/gestion de la relation client		2	TD	15	1				1		
											8 CCI	PT	100/100				
									СМ	12							
Χ	0	JCGJIIJ6	Z2TI013M		MATI	Env Inter : Approche des marchés etrangers et intelligence economique		2	TD	15							
									1	1	CCI	PT	100/100		1		
			1	1					СМ	12							
Х	0	JCGJJ04L	Z2TI014M		MATI	Logistique		2	TD	15							
										ı	CCI	PT	100/100				
	1		1	T	1		I	1	СМ	12	1				1		
Х	0	JCGJJMFK	Z2TI015M		MATI	Economie générale		2	TD	15	1				1		
						J				-	CCI	PT	100/100		1		
	1		1	1	1	ı	ı	1	TP	22	1		100/100		1		
Χ	0	JCGJK7W6	Z2TI016M		MATI	Activités transversales 2		1			CCI	DT	100/100		1		
			T	1							001	F1	100/100				
M 4		JAL6U158	1	Semestre 4			30.0	1									
									СМ	36							
Х	0	JCGJNYCH	Z2TI003U		UE	UE 41 S'adapter aux évolutions	9	9	TD	90							
					_				TP	42							
									TD	15							
Χ	0	JCGJRFPT	Z2TI001M		MATI	Expression communication culture 4		1,5	TP	12							
									ı	I	10 CCI	PT	100/100		1		
			1	1				1	TD	15	1						
Х	0	JCGJRZPS	Z2TI002M		MATI	LV1 Anglais		1,5	TP	15	1						
										1	5 CCI	PT	100/100		1		
X	0	JCGJSK4N	Z2TI003M	1	MATI	LV2	ı	1,5	1		1				1		
	Т		1	T	1		ı	1	TD	15	1				1		
Х	Х	JCGJTTV2	Z2TI002A		MATI	Allemand				15	1				1		
	^`				111	· · · · · · · · · · · · · · · ·					5 CCI	PT	100/100		1		
	1		1	1	1		ı	T	_	15		1 1	100/100				
.,	.,	100 1110	TOTICS								1				1		
Х	Х	JCGJU9HW	∠2TI001A		MATI	Espagnol				15					1		
			1	1	_			т	-	- 1	5 CCI	PŤ	100/100		1		
Х	Х	JCGJURC7	Z2TI003A		MATI	Italien				15							
•									TP	15	-				•		

12/06/2019 DUT Techniques de commercialisation 6/20

Eval?	Obl.		Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS			ıme hor.		MCC S	ESSION 1		MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée					MODU			Туре	Nature Duré	e Coeff.	Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarq
	1	1	1	1	1	ı	'		1		6 CCI	PT	100/100	1	1
									СМ	12					
	0	JCGJVV20	Z2TI025M		MATI	Env Inter : Techniques de commerce international		1,5	TD	15	1				i
								-,-	-	- 1	CCI	PT	100/100		Г
		1	1	1	1				CNA	10	001		100/100		Т
									СМ	12	1				T.
	0	JCGJWHR8	Z2TI026M		MATI	E-Marketing		1,5	TD	15					
											8 CCI	PT	100/100		
		1	'		'		'		СМ	12	'				'
	0	JCGJWZC3	Z2TI027M		MATI	Droit du travail		1,5	TD	15					1
										I	CCI	PT	100/100		1
	1	1	T	T	1	ı	1		СМ	41	1				T
(0	JCGJOQ24	727100611		UE	UE 42 Maitriser les outils de management	8	8	TD	70	1				ı
•	0	J0GJ0Q24	22110000		OL	OL 42 Maitriser les outris de management	0	0		-	1				ı
		1	1	1	1	I			TP	40	1				T.
									CM	12					
	0	JCGJZ9NT	Z2TI028M		MATI	Psychologie sociale des organisations		1,5	TD	15					
									'	'	5 CCI	PT	100/100		'
			1						TD	15					1
	0	JCGJZVI5	Z2TI029M		MATI	Management de l'équipe commerciale		1,5	TP	12	1				1
										ı	5 CCI	PT	100/100		ı
	1	1	1	1	1	1			СМ	12					ı
	_	10.01(0)(4)(707100014			A 1		4.5			1				ı
	0	JCGK0YAV	Z2TI030M		MATI	Achat et qualité		1,5	TD	15	1				I .
									_		CCI	PT	100/100		
									СМ	12					
	0	JCGK1LGZ	Z2TI031M		MATI	Stratégie d'entreprise		1,5	TD	15	1				1
										ï	5 CCI	PT	100/100		
			1	1	T				СМ	5	1				I .
									TD	10	1				ı
	0	JCGK2C2H	Z2TI032M		MATI	Entreprenariat		1,5	TP	12	1				ı
										12	40.00	D.T.	100/100		T
		1	1	1	T	I			-	ı	10 CCI	PI	100/100		I .
	0	JCGK2Z8X	Z2TI033M		MATI	Activités transversales 3		0,5	TP	16					
											CCI	PT	100/100		
	0	JCGJPXE4	Z2TI007U	•	UE	UE 43 s'affirmer professionnellement	13	13							
	_	10.01/5	70710071			B			B-PT	180					
	0	JCGK5JH8	Z2TI037M		MATI	Projet tutoré		4		1	CCI	PT	100/100		T.
	T		1	1	1				1	1	CCI		30/100	1	ī
	0	JCGK64R6	Z2TI038M		MATI	Stage professionnel		9			CCI		45/100	T	ı
	O	JCGN0410	ZZ 11030W		IVIATI	Stage professionile		3						1	Т
											CCI	EU	25/100		
ende	:														'évaluation :
Dbl.		: obligatoire, X	à choix, F:	A-ATP		entissage et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD					autoévaluation -		PS L'éva	luation des pratiques EO Epreuve Orale
		cultatif		A-AMATD		er de méthodologie d'apprentissage - TD	A-PPATP					autoévaluation -		opoiti	luation des pratiques R Rapport écrit sans
lat. JE		ature d'élément		A-AMATP		er de méthodologie d'apprentissage - TP	A-SISTD					-à-face pédagogi		PT techn	iques R R soutenance
	U	nité d'Enseigner	nent	A-APPTD	Atelie	er de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP	Situat	ion de s	simulation	(en face	-à-face pédagogi	que) - TP		s Présence RS Rapport écrit avec

12/06/2019 DUT Techniques de commercialisation 7/20

ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETP A-COCM	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TP Co-enseignement - CM
Type Coeff.	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 Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTD A-COTP	Co-enseignement - TD Co-enseignement - TD Co-enseignement - TP Jeu sérieux (Serious game) - TD Jeu sérieux (Serious game) - TP Module de projet partenariat - TD Module de projet partenariat - TP Apprentissage et évaluation entre pairs - TD APP Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

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

Stage avec visite

Stage découverte B-SSV Stage sans visite

B-SAV

B-SD

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

12/06/2019 DUT Techniques de commercialisation 8/20 TYPE DIPLOME : DUT

VDI: Y2CL1 200 COD_PAR: Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention : Spécialité :

VET: Y1CL11 180

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

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

Année :

DUT 1 Techniques de commercialisation (Angoulême)

SEM 1		JBG6S1VD		Semestre 1		0.0						
Х	0	JBG6SWDD	Y1CL110U	UE	UE 11 Découvrir l'environnement professionnel	14	14					
	1	1	'	1	'	1 1		СМ	12	1		ı
		10 4 40 5 4 5	V/401 44414				•	TD	15	1		ı
Х	0	JDA18EMF	Y1CL111M	MOE	U Organisation des entreprises		2			1 CCI EO	33%	
										1 CCI ET	67%	ı
								СМ	12			
		IDA ADOLIO	V/4 OL 4 4 OL 4				•	TD	15	1		'
Х	0	JDA1BOH6	Y1CL112M	MOE	U Fondamentaux du marketing		2			1 CCI ET	33%	ı
										1 CCI ET	67%	ı
	ı				ı	1		СМ	12	1		ı
	_							TD	15	1		ı
Х	0	JDA1EBAW	Y1CL113M	MOE	U Concepts et stratégies marketing		2			1 CCI ET	33%	ı
										1 CCI ET	67%	ı
	1	1	'		ı	1		СМ	12	1		ı
								TD	15	ı		ı
Х	0	JDA3L5ZN	Y1CL114M	MOE	U Economie générale 1		2		-	1 CCI ET	40%	ı
										1 CCI EO	30%	T
										1 CCI EO	30%	· ·
	ı				ı	1		СМ	12	1		ı
	_							TD	15	1		ı
Х	0	JDA3NAH6	Y1CL115M	MOE	U Droit principes généraux		2		-	1 CCI ET	50%	ı
										1 CCI ET	50%	ı
	ı				ı	1		СМ	5	1		ı
								TP	20	1		ı
Х	0	JDA3PPE0	Y1CL116M	MOE	U Projet personnel professionnel 1		1		'	1 CCI EO	50%	ı
										1 CCI ET	50%	ı
	1	1	'		ı	1		СМ	12	1		ı
								TD	15	1		ı
Х	0	JDA3S21N	Y1CL117M	MOE	U Etudes et recherches commerciales 1		2		ı	1 CCI PT	25%	ı
										1 CCI ET	50%	ı
										1 CCI PT	25%	1
	-	·	1	ı		ı		TP	22	1		1
Х	0	JDA3TZS7	Y1CL118M	MOE	U Activités transversales 1		1			1 CCI EO	100%	ı
Х	О	JDA3WXZ1	Y1CL120U	UE	UE 12 Identifier et communiquer	16	16	1		T		T
X	0	JDA432VB	Y1CL121M	MOE	U Psychologie sociale de la communication	1 1	2	СМ	12	1		T

Eval?	Obl.		Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU		me hor.	MCC SESSION 1		MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée					IVIODU		45	Type Nature Durée Coeff.	Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarque
									TD	15	1 001 FT 50%		T
											1 CCI ET 50%		i e
		1			1			ı	1		1 CCI EO 50%		T.
									TD	15			T
									TP	12			T
X	0	JDBORJ6W	Y1CL122M		MODU	Expression communication culture 1		2			1 CCI PT 25%		1
											1 CCI EO 25%		1
		1						ı	1	-	1 CCI ET 50%		1
									TD	15			1
									TP	15			
X	0	JDBOTSCC	Y1CL123M		MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 1		2			1 CCI EO 25%		
•	•	0220.000				, anglate : langue : mante de opesiane ;		-			1 CCI EO 25%		
											1 CCI ET 25%		
											1 CCI ET 25%		1
X	O	JDBOXV37	Y1CL124M		MODU	LV2 : langues vivantes de spécialité 1	'	2	1				1
			1				'	1	TD	15			1
,	~	IDDOZDON	Y1CL126N		MODU	Fanamal			TP	15			1
X	Х	JDBOZP9N	YIGLIZON		MODU	Espagnol					1 CCI ET 50%		
											1 CCI EO 50%		
	1	1	'				'	1	TD	15			ı
									TP	15			1
X	Х	JDBP0DT0	Y1CL125N		MODU	Allemand				I	1 CCI ET 50%		I .
											1 CCI PE 25%		I .
											1 CCI EO 25%		I .
		1	1						TD	10			T
									TP	17			1
X	0	JDBP34KR	Y1CL127M		MODU	Technologie de l'information et de la communication		2		ı	1 CCI P 50%		T
											1 CCI P 50%		1
	1	1			1			I	TD	10			ı
									TP	17			ı
X	0	JDBP4PHQ	Y1CL128M		MODU	Négociation 1		2		1	1 CCI ET 40%		ı
	-							_			1 CCI EO 20%		ı
											1 CCI ET 40%		ı
	1	1	1	1	1 1			1	СМ	12	1001 21		ı
									TD	15			ı
X	0	JDBP6I64	Y1CL129M		MODU	Introduction à la comptabilité		2		10	1 CCI ET 50%		T
											1 CCI ET 50%		1
	1	1	1	1	1 1		-	ı	CM	10	1 COI EI 50%		1
									CM	12			1
<	0	JDBP8GUP	Y1CL130M		MODU	Mathématiques et statistiques appliquées		2	TD	15	4.00L ET		ı
											1 CCI ET 50%		T
											1 CCI ET 50%		

12/06/2019 DUT Techniques de commercialisation 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU		ime hor.	MCC SESSION 1 Type Nature Durée Coeff. Remarques	MCC SESSION 2 Type Nature Durée Coeff. Remarques
Х	О	JBG6TBPH	Y1CL210U	1	UE	UE 21 Traiter l'information	9	1	ı			1
	T	T	1	T			ı	1	СМ	12	ı	T
									TD	15	1	1
X	0	JDBPGQVN	Y1CL211M		MODU	Statistiques appliquées, probabilités		1,5		1	1 CCI ET 50%	T
											1 CCI ET 50%	1
	1	1	1	ı	T	1	ı	1	TD	10	1	1
									TP	17	1	1
X	0	JDBPIM72	Y1CL212M		MODU	Technologie de l'information et de la communication 2		1,5		1	1 CCI PE 33%	1
						•					1 CCI P 33%	1
											1 CCI P 34%	1
	T	T	1	T	1		ı	1	СМ	12	1	
Х	0	JDBPKJNL	Y1CL213M		MODU	Environnement international 1 : marchés internationaux		1,5		15	ı	
								,-		-	1 CCI ET 100%	
	1	Т	1	T	T		ı	1	СМ	12	1	
									TD	15	1	1
Χ	0	JDBSHXYD	Y1CL214M		MODU	Distribution		1,5	-	- 1	1 CCI S 33%	1
											1 CCI ET 67%	
	1	1	1	ı	1	1	1	1	СМ	12	1	1
									TD	15	1	T
Χ	0	JDBSQM62	Y1CL215M		MODU	Etudes et recherches commerciales 2		1,5		10	1 CCI PE 33%	T
											1 CCI ET 67%	T
	1	T	1	T	1	ı	ı	1	СМ	12	1 001 21 07 70	T
									TD	15	ı	T
Χ	0	JDBSS9R7	Y1CL216M		MODU	Droits des contrats et de la consommation		1,5		13	1 CCI EO 50%	T
											1 CCI ET 50%	1
x	0	JDBPCYSB	Y1CL220U	T	UE	UE 22 Agir sur les marchés	10	10	1		T 30 %	Т
^	-	JDBPCTSB	TIGLZZUU	1	- OL	OL 22 Agii sui les marches	10	10	СМ	12	Т	1
									TD	15	1	1
Χ	0	JDC2N1ZB	Y1CL221M		MODU	Comptabilite de gestion		1,5		13	1 CCI P 50%	1
											1 CCI ET 50%	1
	T	ı	1	I	1	1	ı	1	CM	10	1 50%	1
									TD	12	1	1
Χ	0	JDC2OONG	Y1CL222M		MODU	Marketing opérationnel		1,5	וט	15	4.00L PE 75%	1
											1 CCI PE 75%	1
	T	T	1	T	T	1	ı	1	014	40	1 CCI ET 25%	1
									CM	12	1	T
Х	0	JDC2SX7W	Y1CL223M		MODU	Communication commerciale 1		1,5	TD	15	1 001 05	T
											1 CCI PE 33%	ı
	1	ı	1	T	T	1	ı	T			1 CCI ET 67%	T
									TD	15	1	T
Х	0	JDC2WQ6L	Y1CL224M		MODU	Expression communication culture 2		1,5	TP	12	·	T
											1 CCI PE 33%	1
											1 CCI ET 67%	

12/06/2019 DUT Techniques de commercialisation 11/20

Eval	Ob		Code	Libellé cour	t Nat.	Libellé long	ECTS			ıme hor.	MCC SESSION 1		MCC SESSION 2	
		Ametys	Apogée					MODU	1		Type Nature Durée Coeff.	Remarques	Type Nature Durée Coeff.	Remarques
									TD	15	ı			
									TP	15				
Х	0	JDC2ZP5L	Y1CL225M		MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 2		1,5	'	'	1 CCI EO 25%			
^	Ü	000221 02	1 101220101		WODO	Trigato : langue vivante de apostante 2		1,0			1 CCI EO 25%			
											1 CCI ET 25%			
											1 CCI ET 25%			
1	1	1	1	1	1	1	'	1	TP	20	ı			
Х	0	JDC31SOB	Y1CL226M		MODU	Anglais : activités transversales		1	1	1	1 CCI P 50%			
											1 CCI PE 50%		T	
X	0	JDC33NGA	Y1CL227M	1	MODU	LV2 : langues vivantes de spécialité 2		1,5	1				T	
									TD	15				
.,	.,								TP	15				
Х	Х	JDC36CC1	Y1CL229N		MODU	Espagnol				'	1 CCI ET 50%		Т	
											1 CCI_EO 50%		Т	
	1	1	1	1	1	T		1	TD	15	ı		Т	
									TP	15			Т	
X	Χ	JDC375SF	Y1CL228N		MODU	Allemand				1	1 CCI EO 50%		Т	
											1 CCI EO 50%		Т	
Х	О	JDBPDZP0	Y1CL230U	ı	UE	UE 23 Se professionnaliser	11	11	ı		I		Т	
	1	1	1	1	1			1	TP	27	ı		Т	
X	0	JDC3AMO2	Y1CL231M		MODU	Négociation 2		1,5		-	1 CCI ET 50%		Т	
						3		,-			1 CCI ET 50%		Т	
	1	1	1	1	1	T	1	ı	TP	25	1		T	
Х	0	JDC3D3AM	Y1CL232M		MODU	Projet personnel et professionnel 2		1			1 CCI S 100%		T	
				-		T			TD	10	100.0		T	
									TP	17	I		1	
Χ	0	JDC3IR10	Y1CL233M		MODU	Développement des compétences relationnelles		1,5			1 CCI ET 67%		T	
											1 CCI PE 33%		Т	
	1	1	1	1	1	T	-	1	СМ	5	100112 3370		Т	
									TP	10	ı		Т	
Χ	0	JDC3KP1I	Y1CL234M		MODU	Projet tutoré : conduite de projet		1	11"	10	1 CCI ET 50%		Т	
													1	
	-	1	1	1	-	ı	-	1	TD	400	1 CCI ET 50%		1	
V	_	IDOON!Y/C!!	V4.01.0051		Mesti	Desirable transfer and a second transfer of the second transfer of t		^	TD	120	4.00L D		1	
Х	0	JDC3NXQU	Y1CL235M		MODU	Projet tutoré : description et planification de projet (120 heures)		3	B-PT		1 CCI P 33%		Т	
	-	1	1	1	-	T. T		I			1 CCI P 67%		T	
Х	0	JDC3P6DM	Y1CL236G		STAG	Stage professionnel 1 (2 semaines)		3	B-SA\	/	1 CCI R 50%		T	
											1 CCI S 50%			
gende	:												s d'évaluation :	
Obl.		: obligatoire, X :	à choix, F :	A-ATP		age et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD				ogique et autoévaluation - TD	PS L'é	evaluation des pratiques EO Epreuv ortives	ve Orale
Nat.		icultatif ature d'élément p	édagogique	A-AMATD A-AMATP		néthodologie d'apprentissage - TD	A-PPATP A-SISTD				gique et autoévaluation - TP (en face-à-face pédagogique) - TD	pt L'é	valuation des pratiques Rappoi	rt écrit sans
UE		nité d'Enseignem		A-AMATP A-APPTD		néthodologie d'apprentissage - TP oratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTD A-SISTP				(en face-a-race pedagogique) - TD (en face-à-face pédagogique) - TP	tec.	anniques souten	ance
EC		lément Constituti		A-ATETD		préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	СМ	СМ			(Q Qui	itus Présence RS Rappol souten	rt écrit avec ance

12/06/2019 DUT Techniques de commercialisation 12/20

ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETP A-COCM	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TP Co-enseignement - CM
Type Coeff.	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 Poids des différents types d'évaluation (en %)	A-COTD A-COTP	Co-enseignement - UM Co-enseignement - TD Co-enseignement - TP Jeu sérieux (Serious game) - TD Jeu sérieux (Serious game) - TP Module de projet partenariat - TD Module de projet partenariat - TP Apprentissage et évaluation entre pairs - TD APP Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

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

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

B-SAV Stage avec visite B-SD Stage découverte B-SSV Stage sans visite

12/06/2019 DUT Techniques de commercialisation 13/20 TYPE DIPLOME: DUT

Me

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Année :

VDI : Y2CL1 200 COD_PAR : Mention : Spécialité :

VET: Y2CL11 180

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

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

DUT 2 Techniques de commercialisation (Angoulême)

М 3		JBG6TPB0		Semestre 3		30.0						
(0	JBG6U9MD	Y2CL310U	UE	UE 31 Elargir ses compétences en gestion	15	15					
								TD	15			
	_	10040/011	V00104414					TP	12	I	'	
	0	JDC44Y6U	Y2CL311M	MOD	U Expression communication culture 3		2			1 CCI ET	50%	
										1 CCI ET	50%	
	1	1	1	1				TD	15	ı	ı	
								TP	15	1	'	
									ı	1 CCI ET	25%	
(0	JDC46W19	Y2CL312M	MOD	U Anglais : langue vivante de spécialité 3		2			1 CCI ET	25%	
										1 CCI EO	25%	
										1 CCI EO	25%	
	0	JDC48LKA	Y2CL313M	MOD	LV2 : langues vivantes de spécialité 3	ı	2	1		ı	ı	
	1	1	T	1	1	ı		TD	15	ı	ı	
								TP	15		ı	
(F	JDC4A6IV	Y2CL314N	MOD	U Espagnol				-	1 CCI ET	50%	
										1 CCI EO	50%	
		1	1	1		1		TD	15	T.	1	
								TP	15	ı		
									1	1 CCI EO	25%	
(F	JDC4BHTP	Y2CL315N	MOD	U Allemand					1 CCI EO	25%	
										1 CCI EO	25%	
										1 CCI ET	25%	
		ı	1	1				СМ	5	ı		
	0	JDC4DGVJ	Y2CL316M	MOD	U Projet personnel et professionnel 3		1	TP	15	I	1	
									1	1 CCI EO	100%	
	-	T	T	1	T	ı		СМ	12	I	ı	
								TD	15	1	'	
K	0	JDC4FUF2	Y2CL317M	MOD	U Droit commercial		2		1	1 CCI EO	50%	
										1 CCI ET	50%	
	Χ	JUBBVO95	1	BLO	Options :			1		I	1	
	1		1	1				TD	10	1	ı	
								TP	17	1	ı	
K	0	JGQO3HE3	Y2CL023O	MOD	U TIC Option1		2		1	1 CCI P	50%	
										1 CCI EO	50%	
X		JGQ088SE	V2CL0240	MOD	U Analyse financière Option 1	1	_	СМ	12	1	1	

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECT	S Poids		Volume h	or.	MCC SESSION 1	MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée					MODI	J		Type Nat	ure Durée Coeff. Remarque	es Type Nature Durée Coeff. Remarques
1	1		I	ı	1		ı	1	TI	D 1	5		1
										1	1 CCI ET	50%	1
											1 CCI ET	50%	- i
	1		1	T			ı	1	C	M 1	2		1
									TI	D 1	5		1
Χ	0	JGQOA9V3	Y2CL025O		MODU	Outils Professionels appliqués Option 1		2		1	1 CCI ET	50%	1
											1 CCI ET	50%	
	T		1	T	ı		ı	T	TI	D ,	0	0070	1
									TE				ı
Х	0	JDC4YELD	Y2CL017O		MODU	Utilisation avancée outils TIC Option 2		2	- 11	Ρ 1	7	500/	ı
											1 CCI P	50%	
					1				_		1 CCI EO	50%	
									C	M 1	2		
Х	0	JDC58UVW	Y2CI 0210		MODU	Analyse financière Option 2		2	ΤI	D 1	5		'
^	J	250200 A AA	12010210		INIODO	Anaryss manusic Opium 2		4	- 1		1 CCI ET	50%	
											1 CCI ET	50%	
			I	I	I		1	ı	C	M 1	2		1
									ΤI	D 1	5		1
X	0	JDC542KZ	Y2CL019O		MODU	Outils professionnels appliqués Option 2		2			1 CCI ET	50%	,
											1 CCI ET	50%	ı
	1		1	1	1		1	1	TI	D 1	0		1
									TE		7		
Χ	0	JDC50R2H	Y2CL018O		MODU	Maitrise avancée outils TIC Option3		2	- 11	r .	1 CCI P	50%	1
													I I
	1		1	T	ı			T	-	1	1 CCI EO	50%	
									C		2		
X	0	JDC5AU9G	Y2CL022O		MODU	Analyse financière Option 3		2	ΤI	D 1	5		
											1 CCI ET	50%	
											1 CCI ET	50%	
			1				1		C	M 1	2		<u>'</u>
Χ	0	JDC56WK4	Y2CL020O		MODU	Probabilités et statistiques Option 3		2	ΤI	D 1	5		'
											1 CCI ET	100%	
Х	o	JDC41PTE	Y2CL320U	ı	UE	UE 32 Développer ses performances commerciales	15	15	1		ļ		1
			I	T	I		1	1	C	M 1	2		1
									TI	D 1	5		1
X	0	JDC5GPJX	Y2CL321M		MODU	Marketing du point de vente		2		-	1 CCI ET	33%	1
	-					•		-			1 CCI EO	33%	1
											1 CCI ET	34%	1
	1		1	1	1		1	1	TF	P 2		J+ /0	1
									- 11	1 4		3F0/	1
.,	_	IDOSII	V001			W r. o		_			1 CCI P	35%	ı
Х	O	JDC5ILN1	Y2CL322M		MODU	Négociation 3		2			1 CCI P	35%	1 1
											1 CCI P	20%	1
											1 CCI EO	10%	
Х	0	JDC5LETH	Y2CL323M		MODU	Communication commerciale 2		2	C	M 1	2		

12/06/2019 DUT Techniques de commercialisation 15/20

Eval	? Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODI		ıme hor.		MCC SESSION 1	MCC SESSION 2 Type Nature Durée Coeff. Remarques
			' '						TD	15	Type Ivatu	Te Buree Ooen. Remarques	Type Nature Buree Coon. Remarques
											1 CCI P	33%	T
											1 CCI ET	67%	1
	-		T	T	1		1	1	СМ	12	1001 E1	0770	T
									TD	15	1		T
Χ	0	JDC5NYMY	Y2CL324M		MODU	Marketing direct / Gestion de la relation client		2		13	1 CCI S	33%	1
											1 CCI ET	67%	1
	1		1	1	1		1	1	СМ	12	TOOLET	01 70	1
									TD	15	1		1
Χ	0	JDC5R2FR	Y2CL325M		MODU	Environnement international 2 : approche des marchés étrangers et intelligence économique		2	ID	15	1 CCL FT	670/	1
											1 CCI ET	67%	T
	-		1	1	1		1	1	1	1	1 CCI EO	33%	T
									СМ	12	Т		T
Χ	0	JDC5TM7A	Y2CL326M		MODU	Logistique		2	TD	15	1		
											1 CCI ET	50%	
											1 CCI ET	50%	
	X	JUBCDSNE			BLOC	Options							
									СМ	12			
Х	0	JGQOE436	Y2CL3310		MODU	Stratégie d'entreprise Option1		2	TD	15			
^	Ü	00002400	12020010		MODO	Stategie a stategate option		-			1 CCI EO	33%	
											1 CCI ET	67%	
	1		1	1			'	1	TP	22			
Х	0	JGQOH0HG	V2CI 2220		MODU	Activités transversales Option 1		1	1	1	1 CCI EO	33%	
^	O	3GQ011011G	12013320		WODO	Activities transversales Option 1		'			1 CCI P	33%	
											1 CCI EO	34%	
	1		ĺ				1	1	СМ	12	Ĭ		
.,		IDOCCUDATO	V0010070		MODII				TD	15			
Х	0	JDC60RMS	Y2CL327O		MODU	Sratégie d'entreprise Option 2		2			1 CCI EO	33%	
											1 CCI ET	67%	
	1		1	1	1		1	1	TP	22	1		
.,	_									1	1 CCI EO	33%	1
Х	0	JDC69VYV	Y2CL329O		MODU	Activites transversales Option 2		1			1 CCI P	33%	T
											1 CCI EO	34%	T
	1		1	1	'		1	1	СМ	12	1		
									TD	15	1		1
Χ	0	JDC6884O	Y2CL328O		MODU	Stratégie d'entreprise Option 3		2		-	1 CCI EO	33%	1
											1 CCI P	67%	
	1		1	1	-		1	1	TP	22	1	<u> </u>	
											1 CCI EO	33%	1
Χ	0	JDC6B9FA	Y2CL330O		MODU	Activites transversales Option 3		1			1 CCI P	33%	1
											1 CCI EO	34%	1
		IDOOT		0				1			. 001 20	0470	
EM 4		JBG6TW04	V001 4401	Semestre 4		UE 44 Obstantin and footballans	30.0	_					
Х	0	JBG6UN1I	Y2CL410U		UE	UE 41 S'adapter aux évolutions	9	9					

12/06/2019 DUT Techniques de commercialisation 16/20

Eval? Ot			Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids		ne hor.	M	CC SESSION 1	MCC SESSION 2
	Ame	etys	Apogée					MODL	J		Type Nature	Durée Coeff. Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarques
1	1		I	1			1	ı	TD	15	1		
									TP	12	'		
0	JDC6Z7	7JN	Y2CL411M		MODU	Expression communication culture 4		1,5		1	1 CCI ET	33%	1
											1 CCI P	33%	T
											1 CCI ET	34%	
-	1		1	I	1 1		ı	1	TD	15	1		
									TP	15	1		1
									-		1 CCI ET	25%	T
0	JDC71T	TIM	Y2CL412M		MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 4		1,5			1 CCI ET	25%	T
											1 CCI EO		1
												25%	ı
-	-		1	ı	1 1		1	1	1	1	1 CCI ET	25%	T
									СМ	12	1		
0	JDC783	3DZ	Y2CL413M		MODU	E-marketing		1,5	TD	15			
								.,-			1 CCI S	33%	
											1 CCI ET	67%	<u>'</u>
(0	JDC73V	V1E	Y2CL414M	1	MODU	LV2 : langues vivantes de spécialité 4	1	1,5	1		1		
'	'						1		TD	15	'		
									TP	15	1		1
X	JDC751	1M6	Y2CL401N		MODU	Espagnol				1	1 CCI ET	50%	T
											1 CCI EO	50%	
	1		ı	ı	1 1		1	1	TD	15	1		ı
									TP	15	1		T
										10	1 CCI EO	20%	1
V	ID0760	000	V2CI 402NI		MODU	Allowand					1 CCI ET	20%	T
X	JDC/6G	39D	Y2CL402N		MODU	Allemand							1
											1 CCI EO	20%	T
											1 CCI P	20%	1
			1	1				1	1		1 CCI EO	20%	
									СМ	12			
(0	JDC79Y	YQ7	Y2CL415M		MODU	Droit du travail		1,5	TD	15	·		
	000701	1 0(1	1202-1011		WODO	Stote du travail		1,0		,	1 CCI ET	25%	
											1 CCI ET	75%	
Х	JUBM4Z	ZI9			BLOC	Options	1				1		
'	1			I	' '		ı	1	СМ	12	1		
									TD	15	1		T
(0	JGQOL	.QP9	Y2CL418O		MODU	Techniques de commerce International Option 1		1,5		1	1 CCI ET	50%	T
											1 CCI ET	50%	
	1		ı	ı	1 1		ı	1	СМ	12	1 30. 2.		T
									TD	15	1		T
0	JDD32D	DW1	Y2CL416O		MODU	Environnement international 3 : techniques de commerce international Option 2		1,5	טו	10	1 CCL FT	E00/.	1
											1 CCI ET	50%	1
-	-		1	1	T 1		1	1	·		1 CCI ET	50%	1
0	JDD35A	A7S	Y2CL417O		MODU	Culture générale Option 3		1,5	СМ	12	1		T
								•	TD	15			

12/06/2019 DUT Techniques de commercialisation 17/20

Eva	al? Obl		Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS			olume h			SESSION 1	MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée					MODU)		Type N	lature Di	urée Coeff. Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarques
			'				'				1 CCI E	Т .	50%	
											1 CCI E	Т	50%	<u>'</u>
Х	О	JDC6LBXI	Y2CL420U	1	UE	UE 42 Maîtriser les outils de management	8	8	ı		ı			
	1	1	1	T					TD) 1	5			
									TP	1	2			1
Х	0	JDD37O2C	Y2CL421M		MODU	Management de l'équipe commerciale		1,5			1 CCI E	Т	50%	1
											1 CCI E		50%	
	-	1	1	T	T		1	T	CN	A 1	2			1
									TD		5			1
											1 CCI P	F	10%	1 1
Χ	0	JDD39TQJ	Y2CL422M		MODU	Achat et qualité		1,5			1 CCI E		40%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
											1 CCI P			ı
													10%	1
	-	1	1	ı	T			T	-		1 CCI E	I	40%	1 1
									CN					
									TD		0			
Х	0	JDD3BP4V	Y2CL423M		MODU	Entrepreneuriat		1,5	TP	1	2			
								.,-			1 CCI P		35%	
											1 CCI S		35%	
											1 CCI P	E	30%	'
Χ	Χ	JUBMKG7C	'		BLOC	Options			1		1			
									CN	/ 1	2			
									TD) 1	5			
Х	0	JGQOQFQX	Y2CL035O		MODU	Psychologie sociale des organisations Option 1		1,5		1	1 CCI E	T	33%	1
											1 CCI E	Т	67%	1
		1	1	1			i i		CN	A 1	2			,
									TD		5			1
Χ	0	JGQOS1QI	Y2CL036O		MODU	Economie générale Option 1		1,5		-	1 CCI E	Ω	50%	1
											1 CCI E		50%	1
	-	1	1	T	T		ı	T	TP	, ,	6			1
Χ	0	JGQOTVSP	Y2CL037O		MODU	Activités transversales Option1		0,5		- '	1 CCI P	т	100%	1
	-	1	1	T	T			T	CN		2	1	10076	1
														1
Χ	0	JDD3FKEY	Y2CL029O		MODU	Psychologie sociale des organisations Option 2		1,5	TD) 1	5	_	/	1
											1 CCI E		67%	1 1
		1	1	T	1				-		1 CCI E	0	33%	1
									CN					
Х	0	JDD30WYZ	Y2CL031O		MODU	Economie générale Option 2		1,5	TD) 1	5			
	-							,-			1 CCI E		50%	
											1 CCI E	0	50%	'
			1	1	1		1		TP	1	6			
Х	0	JDD3RX8S	Y2CL033O		MODU	Activités transversales 3 Option 2		0,5			1 CCI E	0	50%	
											1 CCI E	0	50%	
Χ	0	JDD3MEPV	Y2CL030O	I	MODU	Logique mahématique Option 3	I	1,5	CN	A 1	2			1

12/06/2019 DUT Techniques de commercialisation 18/20

Eval?	Obl.	Code		bellé court	Nat.	Libellé long		ECTS		Volume	hor.	MCC SES	SION 1		l N	ACC SE	SSION 2
		Ametys	Apogée						MODU			Type Nature Durée	Coeff.	Remarques	Type Nature	Durée	Coeff. Remarq
	1	I								TD	15						
											1 1	1 CCI ET	100%				
	1	-	1	-				-	1	OM	-				-		
										CM	12				ı		
	0	JDD3ITQV	Y2CL032O		MODU	Economie générale Option 3			1,5	TD	15						
		000011 Q1	. 2020020			230101110 gariotate option o			.,0			1 CCI EO	50%				
												1 CCI EO	50%				
	1			'				'		TP	16				1		
	0	JDD3SW7Q	Y2CL034O		MODU	Activités transversales 3 Option 3		0,5	0,5		1 1	1 CCI ET	100%		ı		
	0	JDC6M9KZ	Y2CL430U	ı	UE	UE 43 S'affirmer professionnellement		13	13	T	- 1				ı		
		ı	1	ı				ı	T	TD	180				I		
										B-PT	1 1	1 CCI S	25%		ı		
	_	IDD0V704	V001 404N		MODII	Decision to the state of the st				D-F 1		1 CCI S		ı	ı		
	0	JDD3Y7S4	Y2CL431M		MODU	Projet tutoré : mise en situation professionnelle (180 h)			4				25%	ı	1		
												1 CCI P	25%				
												1 CCI P	25%				
		1						'		B-SAV		1 CCI RS	33%	1	1		
	0	JDD3ZZ9U	Y2CL432G		STAG	Stage professionnel 2 (8 à 11 semaines)			9			1 CCI S	33%	1			
											1	1 CCI P	34%	I	I		
ende) :													Natures d'éva	luation :		
				A-ATP	Apr	prentissage et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD	Positionne	ment péc	lagogique	et aut	oévaluation - TD		PS L'évaluati	on des pratique	es EO	Epreuve Orale
				A-AMAT		lier de méthodologie d'apprentissage - TD	A-PPATP		,			oévaluation - TP		oportivoo			
bl.) : obligatoire,) acultatif	X: a choix, F:	A-AMAT	P Ate	lier de méthodologie d'apprentissage - TP	A-SISTD	Situation d	e simulat	ion (en fa	ce-à-fa	ace pédagogique) - TD	1	PT L'évaluation technique	on des pratique	^{₽S} R	Rapport écrit sans soutenance
ıt.	Ν	lature d'élémer	nt pédagogique	A-APPTI	D Ate	lier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP		e simulat	ion (en fa	ce-à-fa	ace pédagogique) - TP		,,,,			Rapport écrit avec
Ξ	L	Inité d'Enseign	ement	A-ATETI		lier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM					(Q Quitus Pro	esence		soutenance
3	Е	lément Constit	tutif de l'UE	A-ATETI		lier de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TP	A-SARTD	Séminaire .			,		- 1	P Production	n technique	S	Soutenance
cts		CTS des UE /	EC dans le	A-COCM		enseignement - CM	A-SARTP	Séminaire	/ Atelier	'de recher	che) -	TP	I	PE Production	n écrite		Ecrit sur table
	S	emestre	/ II : 00	A-COTD A-COTP		enseignement - TD	TD TP	TD TP					1	MS Mémoire a			Mémoire sans soutenance
			ermédiaire, CC : u, CT : Contrôle	A-COTP A-JTD		enseignement - TP sérieux (Serious game) - TD	C-PAS		avec su	ivi				L'évaluati	on des pratique		ood.oriarioo
ре	Т	erminal - pend	ant la période	A ITD		sérieux (Serious game) - TP	C-PAS C-PLV	Plateforme avec suivi Plateforme langues vivantes			-	PA artistiques		-			
j. -			a : Contrôle termin période d'examens	aı		dule de projet partenariat - TD	C-PSS	Plateforme									
		RP : Report de i		A-MODT		dule de projet partenariat - TP	B-PT	Projet tutor									
	Р	oids des diffén	ents types	A ATD		vantice are at the leating entre naive. TD	D CAV	Ctore over									

12/06/2019 DUT Techniques de commercialisation 19/20

Stage avec visite

Stage découverte

Stage sans visite

B-SAV

B-SD

B-SSV

Poids des différents types d'évaluation (en %)

Coeff.

A-ATD

APP

Apprentissage et évaluation entre pairs - TD

A-APPTP Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

12/06/2019 DUT Techniques de commercialisation 20/20

TYPE DIPLOME: DUT

Domaine: Sciences, Technologies, Santé

Année :

VDI: Z2GI2 200 COD_PAR: **VET**: Z1GI21 180

Mention: Spécialité :

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

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

Eval? Obl.	Code	Code	Libellé	Nat.	Libellé long	ECTS			lume	MCC SE	SSION 1	MCC SESSION 2
	Ametys	Apogée	court				MODU	J h	nor.	Type Nature Durée Coeff.	Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarques
DUT 1 Génie	e électrique e	t information	que indust	rielle								
SEM 1	JAS28IL6		Semestre 1	1		30.0						
	1	ı				ı		CM	60			
х о	JAS29101	Z1EI001U		UE	UE11 - Composants, systèmes et applications Initiation	12	12	TD	88			
								TP	92			ı
	I			1	ı	1	1	СМ	15			T.
								TD	24	2 ET 2h00 50/100		T
х о	JAWCA7TN	Z1EI001M		MODU	ENER1 - Réseaux électriques		3	10	24	CCI E1 2000 50/100		
								TP	21	2 CCI PT 2h00 50/100		
	ı			1	1	1	1	014	40	1		1
								CM	_	ı		ı
								TD	20	т.		T. T
х о	JAWCAR4K	Z1EI002M		MODU	SIN1 - Système d'information numérique		3	TP	22	1 CCI PT 2h00 50/100		
									1			ı
										1 CCI ET 2h00 50/100 Evaluat	ion sur le cours/TD	
						1		СМ	12			1
								TD	20			
х о	JAWCB8L6	Z1EI003M		MODU	INFO1 - Informatique		3	TP	28	1 PT 2h00 50/100		ı
									20	CCI PT 2h00 50/100		
										1 CCI ET 2h00 50/100 Evaluat	ion sur le Cours/TD	
	1			1	ı	1		СМ	15	-		T. C.
									24	1		1
٧ ٥	1414/004410	745100484		MODI	054.0.00.00				1	4		1
х о	JAWCBMIO	Z1EI004M		MODU	SE1 - Systèmes électroniques		3	TP	21	1 PT 2h00 45/100		
									1	2 CCI ET 2h00 55/100 Evaluat	ion our la Coura/TD	T
										CCI E1 21100 55/100 Evaluat	ion sur le Cours/TD	
•	•	•			•	•		СМ		•		
х о	JAWBR5SY	Z1EI002U		UE	UE12 - Innovation par la technologie et les projets - Initiation	10	10	TD	35			·
								TP	100			
								СМ	2			1
х о	JAWCF4RL	Z1EI005M		MODI	OL1 - Initiation outils logiciels		2	TD	4			ı
. •				550	auto registro		-	TP	2/	2 CCI PT 100/100		ı
						,				CCI		
х о	JAWCFJDX	71FI006M		MODI	ER1 - Études et réalisation d'ensembles pluritechnologiques		2	СМ	_			
Λ 0	5. 177 OI 0DA			111000	2. C. 2.2.2.2. St. Foundation a Shoothistoo piunteorinologiques		-	TD	4			1

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU		lume nor.	Type Nature Durée Coeff	MCC SESSION 1 Remarques	MCC SESSION 2 Type Nature Durée Coeff. Remarc
		7 11110190	, ipogoo	Joan					TP		Type Nature Duree Coen	. Remarques	Type Nature Duree Coeff. Remark
										7	3		1
											3 CCI P 100/10	00	
			1	1	1				TD	5	T		T
	^	1414/05750	74 51007		MODII	PPP1 - Découverte des métiers et des environnements professionnels et initiation à la démarche de		4	TP	10	ı		ı
	0	JAWCFZFC	Z1E10071	VI	MODU	projet		'		T	1 p 400/4/	20	1
											1 CCI P 100/10	JO	
(0	JAWCGIT6	71FI008	M	MODU	AM1 - Adaptation - Méthodologie pour la réussite universitaire			TD		'		
				**		, and the second of the second and second an			TP	15			
									СМ	8			
,	^		1.74.51000		MODII	CD4 Initiation à la grantian de musich		1	TD	7	1 PT 25/10	0	1
(U	JAWCGWY	J Z I E 10091	VI	MODO	CP1 - Initiation à la gestion de projet		'		1		ı	1
											1 ET 2h00 75/10	0 Evaluation sur le cours/TD	
(0	JAWCHBFU	 7151010	M	MODII	PT1 - Mise en application de la communication et des techniques documentaires		2	-	1	1 P 100/10	100	i
`		0711101101		1	1 1	1 1 1 Miles of application as a softmanication of assistantiques assume number	1		1	1	CCI		1
									СМ	_			1
	0	JAWBYNZC	Z1EI003	J	UE I	UE13 - Formation scientifique et humaine – Initiation	8		TD				
									TP	32			
									TD	20	3 CCI PE 65/10	0	
	0	JAWCKLOA	7151011	M	MODII	AN1 - Anglais 1			TP		1		1
(0	JAWCKLOA	. 21510111	VI	MODO	AIVI - Ailgiais I		2	IF	1	4		ı
											1 CCI EO 35/10	0	
			1	1	'		1		СМ	_	1		1
									TD	20	1 PE 25/10	0	1
(0	JAWCKYJA	Z1EI012	M	MODU	MA1 - Maths, Les fondamentaux		2	10	20	CCI		1
											1 CCI ET 2h00 75/10	0	
			1	1			1			1			1
									TD	12	1 CCI ET 2h00 75/10	0	
(0	JAWCLA72	Z1EI013	M	MODU	EC1 - Éléments fondamentaux de la communication		2	TP	18	1		1
										1	2 CCI EO 25/10	Rapport + Exposé à l'oral devant un groupe TD	
			1	1	1 1		1		014	0	CCI	ID	ı
									CM		1		1
(0	JAWCLR0H	71FI014	M	MODII	P1 - Physique, Thermique - Mécanique			TD		1		1
`	0	JAVV OLIKOIT	2121014	VI	WODO	1 1 - 1 Hysique, Thormique - Mecanique		_	TP	4	ı		ı
											2 CCI ET 2h00 100/10	00	
M 2		JAS28P46		Semestre	2		30.0						
¥1 4		U/1020F40	ı	Jennestre			30.0		СМ	55			
(0	JAS29UV0	71EI004	1	HE !	UE21 - Composants, systèmes et applications – Développement	12	12			1		1
`	5	JASZYUVU	∠1⊑10U4	U	02	OLZI - COMPOSANTS, SYSTEMES EL APPIICATIONS – DEVELOPPEMENT	12				1		1
			1	1	1 1		1		TP		1		1
									CM		1		1
(0	JAWD0XLY	Z1EI015	M	MODU	ENER2 - Conversions d'énergie		3	TD	24	ı		1
									TP	20	1 CCI PT 2h00 40/10	0	

12/06/2019 DUT Génie électrique et informatique industrielle 2/17

Eval? Obl.		Code			Libellé long	ECTS Poid	ds V	olume	MCC SESSION 1	MCC SESSION 2
	Ametys	Apogé	e cou	п		MOD		hor.	Type Nature Durée Coeff. Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarques
									2 CCI ET 2h00 60/100	
			1	'		' '	СМ	12		<u>'</u>
							TD	20		<u>'</u>
х о	JAWD1ISE	Z1EI016	M	MODU	AUTO2 - Automatisme	3	TP	28	1 PT 2h00 40/100	
								T	1 ET 2h00 60/100	1
	ı	1	-	-	ı				CCI 21100 00/100	1
								12	1	1
х о	JAWD23R	1 7151015	11.4	MODII	INFO2 - Informatique embarquée	3		1	2	1
× 0	JAWDZSK	1 2151017	IVI	WODO	INFO2 - Informatique embarquee	3	TP	28	2 CCI PT 35/100	
							1		3 CCI ET 65/100	'
	ı	-	1	-		1 1	СМ	15		
								24	T	
х о	JAWD2IB4	Z1EI018	M	MODU	SE2 - Systèmes électroniques		TP	21	1 PT 40/100	
								1		1
	1	_						-	1 CCI ET 2h00 60/100	
	•	•	•	•				22		<u> </u>
х о	JAWCXNO	06 Z1EI005	iU	UE	UE22 - Innovation par la technologie et les projets – Développement	9 9	TD	_	T.	ı
	ı	-	-	1		1 1	СМ	85	1	ı
							TD		T	
х о	JAWD6NII	/ Z1EI019	M	MODU	OL2 - Approfondissement outils logiciels	1,5	TP			ı
								1	2 PE 100/100	'
	ı	1	1	1	1		OM	-	CCI PE 100/100	ı
							TD		1	1
х о	JAWD77V	J Z1EI020	M	MODU	ER2 - Étude et réalisation d'ensembles pluritechnologiques	3	TP		ı	ı
									2 CCI P 100/100	ı
	ı	1	1	1	ı				CCI F 100/100	ı
							TD	10		
0	JAWD7ISE	Z1EI021	M	MODU	PPP2 - Formalisation du projet : mieux se connaître et préparer son stage	1	117	10	1	ı
									1 CCI P 100/100	
		-	-	•				15	1	
х о	JAWD7UJ	Q Z1EI022	2M	MODU	CP2 - Développement des compétences projet	1,5	TD	15	1	ı
									2 CCI PE 100/100	
х о	JAWD8AE	5 Z1EI023	M	MODU	PT2 - Description et planification de projet	2	'	1	1 RS 100/100	I
1 1	ı	1	1	T	•	1 1	СМ	22	1	T
х о	JAWCZAR	8 Z1EI006	iU	UE	UE23 - Formation scientifique et humaine – Développement	9 9		76		ı
							TP	37	1	1

12/06/2019 DUT Génie électrique et informatique industrielle 3/17

val? Ob		Code	Libellé	Nat.	Libellé long	ECTS Poids		lume	MCC SESSION 1		Mo	CC SESSION 2
	Ametys	Apogée	court			MODU	J h	or.	Type Nature Durée Coeff. Re	marques	Гуре Nature	Durée Coeff. Remarqu
- 1	1	1		1 1		1 1	TD	20	3 PE 65/100	ı		
									CCI PE 65/100			
0	JAWD9B04	Z1EI024M		MODU	AN2 - Anglais 2	2	TP	10				
								1	1 EO 35/100			
									CCI 233/100			
	1	1				1 1	СМ	15	1	1		
							TD	30				
0	JAWD9NCZ	71EI025M		MODU	MA2 - Maths, Les fondamentaux	3		1	1	T		
0	JAWDSNGZ	ZIEIUZSIVI		MODO	WAZ - Matris, Les fortulamentaux	3			CCI ET 2h00 75/100			
									1	ı		
									CCI PE 25/100			
	1	1		1		1	T	1	1 0:00	1		
							TD	12	CCI ET 2h00 50/100			
							טו	12	2 201 PE 35/100	ı		
0	JAWD9YHY	Z1EI026M		MODU	EC2 - Communication, information et argumentation	2			CCI FE 35/100			
							TP	18	1	1		
								1	1 EO 15/100	1		
									CCI EO 15/100			
- '						1	СМ	7	1	ı		
							TD	14	1	1		
0	JAWDAGBX	Z1EI027M		MODU	P2 - Physique, Introduction à l'électromagnétisme - Capteurs	2	TP	9	ı	1		
							IF	9	T _	1		
									2 CCI ET 2h00 100/100			
ende :										Natures d'évaluation	:	
				A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD	Positi	onnem	ent pédagogique et autoévaluation - TD	PS L'évaluation des	pratiques _	D Epreuve Orale
			_	A-AMATI					nent pédagogique et autoévaluation - TP	sportives		,
bl.	O : obligator facultatif	re, X : à choix	, F:	A-AMATE		A-SISTD			simulation (en face-à-face pédagogique) - TD	PT L'évaluation des techniques	^{oratiques} R	Rapport écrit sans soutenance
at.		ment pédagog	gique	A-APPTE	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP	Situat	tion de	simulation (en face-à-face pédagogique) - TP	,		Pannart áarit ayaa
Ε	Unité d'Ense			A-ATETE	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM			Q Quitus Présence	R	soutenance
С	Elément Cor	nstitutif de l'UE	≣	A-ATETF	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TP	A-SARTD	Sémir	naire / .	Atelier (de recherche) - TD	P Production techn	ique S	Soutenance
стѕ		E / EC dans I	е	A-COCM	-			naire / .	Atelier (de recherche) - TP	PE Production écrite	E	Ecrit sur table
	semestre			A-COTD	Co-enseignement - TD	TD	TD			MS Mémoire avec	М	Mémoire sans
		intermédiaire ntinu. CT : Co		A-COTP	Co-enseignement - TP	TP	TP	,		soutenance L'évaluation des	pratiques	soutenance
/pe	Terminal - p	endant la péri	ode	A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD	C-PAS			avec suivi	PA artistiques	uraliques	
he		CTa : Contrôle		A-JTP A-MODT	Jeu sérieux (Serious game) - TP D Module de projet partenariat - TD	C-PLV C-PSS			angues vivantes sans suivi	•		
	RP : Report	rs période d'e de notes	xamens,	A-MODT	, , , ,	B-PT		t tutoré				
oeff.		fférents types		A-MODT	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD	B-SAV	-	avec				
					.,		-					
oen.	d'évaluation	(011 70)		APP	APP	B-SD	Stage	e décou	ıverte			

12/06/2019 DUT Génie électrique et informatique industrielle 4/17

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)

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

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

Année :

DUT 2 Génie électrique et informatique industrielle

SEM 3		JAS28X9W		Semestre 3			30.0				
		ı	1	I			ı		СМ	61	1
Х	0	JAS2A7UF	Z2EI001U		UE	UE31 - Composants, systèmes et applications - Approfondissement	11	11	TD	81	1
									TP	98	8
	'	1	1	T	1		ı		СМ	10	0
V	_	147/110007/	705100414		MODIL	ENERGY Organization distribution (0)		0	TD	14	4
Х	0	JAXU6QCV	ZZEIUUTIVI		MODU	ENER3 - Conversions d'énergie (2)		2	TP	21	1 1 CCI PT 35/100
										'	2 CCI ET 2h00 65/100
	1	'	1		1		1		СМ	15	5
Х	0	JAXU73X6	72FI002M		MODU	AU3 - Systèmes à temps continu		2	TD	15	5
Α	0	07//070/0	ZZLIOOZIVI		WODO	Add - dystellies a temps continu		2	TP	15	5 1 CCI PT 40/100
											2 CCI ET 2h00 60/100
'		1	1	1	1	1	1		СМ	14	4
Х	0	JAXU7GY1	72FI003M		MODU	RES3 - Réseaux		2	TD	10	0
Α	0	07//07/011	22L1003W		WODO	NEGO - Negodux		2	TP	21	1 1 CCI PT 30/100
											1 CCI ET 2h00 70/100
'		1	1	1	1		1		СМ	10	0 '
Х	0	JAXU8V02	72FI004M		MODU	SE3 - Systèmes électroniques		2	TD	14	4
^	Ü	0,000002	2221004141		WODO	OLO Oysiomico dioda omiqueo		-	TP	21	1 1 CCI PT 35/100
											1 CCI ET 2h00 65/100
,		'							СМ	6	
Х	0	JAXU7Z6P	Z2EI005M		MODU	MC-ENER3 - Variation de vitesse		1,5	TD	14	4
	-							.,-	TP	10	0 1 CCI PT 35/100
											1 CCI ET 2h00 65/100
									СМ	6	
Х	0	JAXU8CJ0	72FI006M		MODU	MC-RES3 - Réseaux et transmissions		1,5	TD	14	4
^		0,00000				THE TEST TOOLS AND THE TEST OF		1,0	TP	10	0 1 CCI PT 30/100
						T		•			1 CCI ET 2h00 70/100
	i	•	•	•	•	•		-	СМ	21	
Х	0	JAXU10Y2	Z2EI002U		UE	UE32 - Innovation par la technologie et les projets – Approfondissement	11	11	TD	34	
									TP	95	5
X	0	JAXUALLE	Z2EI007M		MODU	OL3 - Perfectionnement outils logiciels en éléctronique		2	СМ	2	
-									TD	4	

Eval	Obl.		Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS			me hor.			MCC SESSION 1	MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée					MODI	J		Type Natu	ire Durée	Coeff. Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarques
									TP	24	1 CCI PT		35/100	
											1 CCI ET	2h00	65/100	
1		1	1	1	1		'		СМ	5	'			
~	0	IAVIIAVOO	705100014		MODII	FD2 Étudos et véalisation disposables pluvitasbandaria.		2	TD	4	1			
X	0	JAXUAY00	Z2E1008IVI		MODU	ER3 - Études et réalisation d'ensembles pluritechnologiques		3	TP	51				
											2 CCI P		100/100	ı
	1	1	T	1	1				TD	5	1			
Х	0	JAXUBBG1	Z2EI009M		MODU	PPP3 - Préparer son parcours post- DUT		1	TP	10	1			1
											1 CCI PE		100/100	ı
		Т	1	Т	1		-		СМ	8	1			ı
Х	0	JAXUBP93	72EI010M		MODU	CP3 - Cycle de vie d'un produit		1	TD	7	1			1
^	O	JAKOBI 93	ZZLIO TOW		WIODO	GF3 - Gyole de vie a dif produit		'		-	1 CCI ET	2500	100/100	1
		141/110401/	705104414	T	MODIL	DT0 Mr. 19 15 15 11	-		-	-		21100		ı
X	0	JAXUC46X	Z2EI011M	1	MODU	PT3 - Mise en situation professionnelle	-	2	0		1 CCI PE		100/100	1
									СМ	6	1			T
Х	0	JAXUCHGE	Z2EI012M		MODU	MC-BDD - Base de données et interfaçage		2	TD	14	1			T
									TP	10	1 CCI PT		30/100	
		1	_	1							1 CCI ET	2h00	70/100	
•	-	•							СМ	20				
X	0	JAXU2651	Z2EI003U		UE	UE33 - Formation scientifique et humaine – Approfondissement	8	8	TD	64	1			
									TP	36	1			
		1	1	1			'		TD	20	2 CCI PE		65/100	
Χ	0	JAXUDQR1	Z2EI013M		MODU	AN3 - Anglais 3		2	TP	10	'			'
										1	1 CCI EO		35/100	1
	1	1	1	I	I	1			TD	10	1 CCI PE		25/100	T. Control of the con
Х	0	JAXUE5ZO	Z2EI014M		MODU	MA3 - Maths, Fondamentaux		2	TP	20	1			1
											1 CCI ET	2h00	75/100	
	T	1	1	1	1				TD	12	1 CCI ET	2h00		ı
Х	0	JAXUEN6U	Z2EI015M		MODU	EC3 - Communication professionnelle		2		18	1			ı
								_	-		1 CCI EO		25/100 Exposé devant le groupe TD	1
	T	T	1	T	T		-		СМ	10	1 001 10		25, 30 Exposo dovant lo groupe ID	1
											1			1
X	0	JAXUEZ4N	Z2EI016M		MODU	P3 - Physique, Phénomènes de propagation - CEM		2	TD	12	1			ı
									TP	8	0.00: ==		400/400	1
											2 CCI ET	2h00	100/100	
EM 4		JAS295L4	1	Semestre 4			30.0							
Х	0	JAS2ALMW	Z2EI017M		UE	UE41 - Stage	12	12			3 CCI RS		100/100	
1	1	1	1	1		1			СМ	26	1			
X	0	JCG9ZLIF	Z2EI005U		UE	UE42 - Innovation par la technologie et les projets - Renforcement	12	12	TD	64	1			
									TP	90	1			
X	0	JD2ZXXIL	1	1	MODU	Liste modules obligatoires	1		1		1			1
	Т	T	T	T		-	1		СМ	2	T			
X	0	JD30D4VD	Z2EI018M		MODU	ER4 - Études et réalisation d'ensembles pluritechnologiques		3	TD	3	1			1
	-		0.0.0		555			Ŭ	TP		1			1
									1P	40				

12/06/2019 DUT Génie électrique et informatique industrielle 6/17

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé court Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volu	ıme hor.			MCC SESSION 1		MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée		ů		MODU	J		Type Natu	re Durée		Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarques
1	1	I	1	1 1		1				1 CCI P		100/100		
						'		TD	5					
X	0	JD30EGHU	Z2EI019M	MODU	PPP4 - Intégrer l'expérience Professionnelle		1	TP	10					
										1 CCI PE		100/100		
X	0	JD30F4F6	Z2EI020M	MODU	PT4 - Projet Tutoré, mise en situation professionnelle	'	2		'	1 CCI RS	1	100/100		
								СМ	6					
.,	_	10000750	705100414	MODIL	MOTID TO III ALL OF A		4.5	TD	14					
Х	0	JD30G7E0	ZZEIUZTIVI	MODU	MC-TID - Traitement Informatique des Données		1,5	TP	10					
									1	1 CCI P		100/100		ı
		I		1 1				СМ	6					ı
								TD	14	1				ı
X	0	JD30H9R3	Z2EI030M	MODU	MC-AU4 - Conception et réglage des correcteurs à temps discret		1,5	TP	10	1 CCI PT		50/100		1
									1	1 CCI ET	2h00	50/100		1
	0	JD2ZYSPI		MODU	Liste modules optionnels			1		1				
	1	ı	-	1 1 1	·	-		СМ	6	1				
								TD	14	1				ı
Х	F	JD30R8BE	Z2EI023M	MODU	MC-ENER41 - Energie Renouvelable, production et stockage		1,5	TP	10	1				ı
									-	1 CCI ET	2h00	100/100		1
	T	1	1			1		СМ	6	1				1
								TD	14	1				1
X	F	JD30S839	Z2EI024M	MODU	MC-ENER42 - Distribution électrique NF15100		1,5	TP	10	1 CCI PT		35/100		T I
								-	10	1 CCI ET	2h00			1
	1	1	1	1 1		1		TP	1	1 CCI PT	21100	30/100		
Х	F	JD30T7KD	Z2EI027M	MODU	MC-EMB41 - Réseaux embarqués		1,5	IF	1	1 CCI ET	2h00			
		1						СМ	6	TOOLET	21100	70/100		1
								TD	14	1				
Х	F	JD30UEHZ	Z2EI028M	MODU	MC-EMB42 - Programmation embarquée		1,5	TP	10	1				
								IF	10	1 CCI P		100/100		
	T	ı		1 1				CM	6	TCCF		100/100		
								CM	6	1				
Χ	F	JD30VIVI	Z2EI025M	MODU	MC-RLI41 - Supervision		1,5	TD	14	1 COL DT		20/400		1
								TP	10	1 CCI PT	01.00	30/100		ı
	1	1						014		1 CCI ET	2h00	70/100		1
								CM	6	1				1
Χ	F	JD30YQUY	Z2EI026M	MODU	MC-RLI42 - Réseaux Locaux Industriels, Domotique		1,5	TD	14	1				1
								TP	10	1				1
	1	I	1	1 1				-	1.	1 CCI P		100/100		
								СМ	6	1				1
Х	F	JD30ZSM0	Z2EI029M	MODU	MC-OL4 - Maths, trigonométrie hyperbolique - développements limités.		1,5	TD	14	1 CCI PE		25/100		1
							-	TP	10	1				
	1	1								1 CCI ET	2h00	75/100		
X	F	JD311UUO	Z2EI030M	MODU	MC-AU42 - Conception et réglage des correcteurs à temps discret		1,5	СМ	6					
-							.,0	TD	14	-				

12/06/2019 DUT Génie électrique et informatique industrielle 7/17

Eval?	Obl.	. Code	Code Li	ibellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volur	ne hor.			MCC SESSION 1			MCC SESSION 2	
		Ametys	Apogée					MODU			Type Nature	Durée	Coeff. F	Remarques	Type Nature	Durée Coeff.	Remarc
			1					I	TP	10	1 CCI PT		50/100				
										T	1 CCI ET	2h00	50/100		1		
	1	1	1 1	1			1	-	СМ	6	1				1		
х	0	JCGA6E2R	72FI006LI		UE	UE43 - Formation scientifique et humaine – Renforcement	6	6	TD	58	1				1		
^	•	OOONOLLIN	22210000		0_	02-40 Totalian octobring of trainante Tromorounion	·	·	TP	26	T				T		
	0	JD2XRHNT	Z2EI002C		MODU	Liste modules obligatoires	1	1			1				ı		
	1	1	1	-			1	1	TD	20	1 CCI PE		50/100		1		
V	_	ID047MOE	705100414		MODU	ANIA Ameleia A		2	TP	10	1 001 1 2		00/100		1		
X	0	JD317MCF	Z2EI031M		MODU	AN4 - Anglais 4		2	IP	10	T				-		
	1	1	1					1			1 CCI EO		50/100				
X	0	JD318QCY	Z2EI032M		MODU	EC4 - Communication dans les organisations		1	TD	9	1 CCI ET	2h00	75/100				
						20 1 00111111111011101110110110110			TP	6	1 CCI PE		25/100		<u>'</u>		
X	0	JD319M6L	Z2EI033M		MODU	CDE4 - Réalités humaines, économiques et sociales de l'entreprise	1	1	TD	15	1 CCI ET	2h00	100/100		'		
	0	JD313N4Q	Z2EI005P		MODU	Liste modules optionnels	'	'	'		1				'		
								1	СМ	6					ı		
.,	_								TD	14	1 CCI PE		25/100				
X	F	JD31TVN9	Z2EI034M		MODU	MC-MA41 - Maitrise Statistique des Procédés - Fiabilité		1	TP	10	1				1		
										1	1 CCI ET	2h00	75/100		1		
	T	1	1				1	1	СМ	6	I				ı		
									TD	14	1 CCI PE		25/100		1		
Х	F	JD31VGGP	Z2EI035M		MODU	MC-MA42 - Maths, algèbre linéaire		1	TP	10	1				-		
										1	1 CCI ET	2h00	75/100		1		
gende	e :													Natures d'e	valuation :		
				A-ATP	A	pprentissage et évaluation entre pairs - TP	A-	PPATD	Posit	ionnem	ent pédagogique	et auto	évaluation - TD	De L'évalu	ation des pratiqu	es EO Epreuve (Ovala
				A-AMA	,	telier de méthodologie d'apprentissage - TD		PPATP			ent pédagogique			sportiv	es	,	
Obl.		O : obligatoire, facultatif	X: a choix, F:	A-AMA	TP A	telier de méthodologie d'apprentissage - TP	A-	SISTD	Situa	tion de	simulation (en fa	ce-à-fa	ce pédagogique) - TD	PT L'évalu technic	ation des pratiqu	es R Rapport é	
Nat.			nt pédagogique	A-APP	TD A	telier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-	SISTP	Situa	tion de	simulation (en fa	ce-à-fa	ce pédagogique) - TP			Pannort é	
UE	l	Unité d'Enseigr	nement	A-ATE		telier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	С		CM					Q Quitus	Presence	RS soutenand	
EC	E	Elément Consti	tutif de l'UE	A-ATE		telier de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TP		SARTD			Atelier (de recher			P Produc	tion technique	S Soutenan	ice
ECTS		ECTS des UE / semestre	EC dans le	A-COC		o-enseignement - CM		SARTP		inaire / .	Atelier (de recher	rche) - 7	P	PE Produc		ET Ecrit sur t	
			termédiaire. CC :	A-COT A-COT		o-enseignement - TD o-enseignement - TP	TI TI		TD TP					MS Memoi souten	re avec ance	M Mémoire s	
	(Contrôle Contin	nu, CT : Contrôle	A-JTD		eu sérieux (Serious game) - TD		PAS		forme =	avec suivi				ation des pratiqu		
Туре		Terminal - pend		4 ITD		eu sérieux (Serious game) - TP		PLV			angues vivantes			PA artistiq	ues		
٠.			a : Contrôle term période d'examer	IIIdi		odule de projet partenariat - TD		PSS			sans suivi						
		RP : Report de		A-MOE		odule de projet partenariat - TP		PT		et tutoré							
Coeff		Poids des différ		A-ATD		pprentissage et évaluation entre pairs - TD		SAV	,	e avec i							
COGII		d'évaluation (er	า %)	APP	,	PP		SD		e décou							

12/06/2019 DUT Génie électrique et informatique industrielle 8/17

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)

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

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

Année :

DUT 1 Génie électrique et informatique industrielle (Angoulême)

SEM 1		JBG6E5NX		Semestre 1			30.0)						
		1	ı	ı			ı	ı		СМ	60			
х	0	JDBP0B3G	Y1IM110U		UE	UE11 - Composants, systèmes et applications Initiation	12	1	12	TD	88	I		1
										TP	92	I		ı
	-	1	1	1	1	ı	ı	1			·	1 CCI ET	4/12	1
	_	IDDD00VI			MODIL	FNEDA DA ALA				CM	15	1 CCI ET	4/12	ı
Х	O	JDBP08XJ	Y1IM111M		MODU	ENER1 - Réseaux électriques			3	TD	24	ı		ı
										TP	21	1 CCI PT	4/12	ı
	-	I		T			I	1		014	40	1 CCI ET	4/12	ı
.,	_	IDDDOOOA	V/418444084		MODIL					CM	18	1 CCI ET	4/12	ı
Х	O	JDBP0961	Y1IM112M		MODU	SIN1 - Système d'information numérique			3	TD	20	I		ı
										TP	22	1 CCI PT	4/12	ı
		1	1		'		I	T		СМ	12	1 CCI ET	4/12	ı
.,	_	IDDDOODO	V/418444084		MODIL	NEOT 1.6			•		20	I		ı
Х	O	JDBP09B0	Y1IM113M		MODU	INFO1 - Informatique			•	TD	00	1 CCI PE	4/12	i
										TP	28	1 CCI P	4/12	ı
	-	I		T			I	1		1	1	1 CCI ET	3/12	ı
										CM	15	1 CCI ET	3/12	1
V	_	IDDDDOOLO	V/418444484		MODIL	OF4 Couthware (Instrument			0			1 CCI ET	3/12	
Х	U	JDBP09IC	Y 111VI 1 141VI		MODU	SE1 - Systèmes électroniques			3	TD	24			
										TP	21	1 CCI PT	2/12	
										IP	21	1 CCI R	1/12	'
1		ı	1	ı	I.		Т	1		СМ	15	I		•
Х	0	JC219DO4	Y1IM120U		UE	UE12 Innovation par la technologie et les projets - initiation	10	1	10	TD	35			
										TP	100			'
	'	1	1		'		'	1		СМ	2			'
										TD	4			'
Χ	0	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	
	1	1			'		ı	1		СМ	5	1		1
Х	0	JEQTNACV	Y1IM122M		MODU	R1 - Réalisation d'ensembles pluritechnologiques - Copie			2	TD	4			
										TP	51	1 CCI PE	4/12	1

Eval? Ot		ode netys	Code Apogée	Libellé cour	t Nat.	Libellé long	ECTS	Poid MOD		ume hor.		CC SESSION 1	MCC SESSION 2 Type Nature Durée Coeff. Remarques
		,	1 3								1 CCI PT	4/12	Type Nature Duree Coeff. Remarques
											1 CCI PT	4/12	T
-	-			-			-	-	CM	5	100111	7/12	1
									TD	4	1		Т
х о	JDBOW	WGQT	Y1IM123M		MODU	ER1 - Études et réalisation d'ensembles pluritechnologiques		2	ID	4	1 CCI R	6/12	1
									TP	51		6/12	ı
	-			1	1		-		TD	-	1 CCI ET	6/12	ı
v 0	IDDOM	1/01/0	V/418440484		MODIL				TD	5	T		ı
х о	JDBOM	WGVC	Y1IM124M		MODU	PPP1 - Découverte des métiers et des environnements professionnels et initiation à la démarche de projet		1	TP	10	4.001.50	40/40	ı
	1			ı	1		-		TD	45	1 CCI EO	12/12	T
0	JDBOW	WH2P	Y1IM125M		MODU	AM1 - Adaptation - Méthodologie pour la réussite universitaire			TD	15	1		T.
	1			ı	1		-	1	TP	15	T		T.
									СМ	8	1 CCI ET	9/12	1
х о	JDBOW	WHCT	Y1IM126M		MODU	CP1 - Initiation à la gestion de projet		1		-	1 CCI ET	3/12	1
									TD	7			
х о	JDBOW	WHKC	Y1IM127M	1	MODU	PT1 - Mise en application de la communication et des techniques documentaires		2	B-P		1 CCI P	12/12	1
									СМ				
х о	JDBOY	YJLU	Y1IM130U		UE	UE13 - Formation scientifique et humaine – Initiation	8	8	TD	72			
									TP	32			
					'				СМ		1 CCI ET	2/12	
									TD	20			
х о	JDBOY	YHPX	Y1IM131M		MODU	AN1 - Anglais 1		2	TP	10			1
									'	'	1 CCI ET	5/12	1
											1 CCI ET	5/12	1
				1	1		1		СМ	10			1
									TD	20			1
х о	JDBOY	YHVX	Y1IM132M		MODU	MA1 - Maths, Les fondamentaux		2			1 CCI ET	4/12	
											1 CCI ET	4/12	l .
											1 CCI ET	4/12	ı
	1			ı	1		1	1	TD	12	1		1
									TP	18	I		T
х о	JDBOY	YIOX	Y1IM133M		MODU	EC1 - Éléments fondamentaux de la communication		2		I	1 CCI ET	4/12	T. C.
											1 CCI EO	4/12	T
											1 CCI P	4/12	ı
	1			ı	T		1	1	СМ	6	ı		ı
									TD	20	I		I
х о	JDBOY	YI4S	Y1IM134M		MODU	P1 - Physique, Thermique - Mécanique		2	TP	4	I		I
										1	1 CCI ET	6/12	1
											1 CCI ET	6/12	1
SEM 2	JBG6EI	DEN		Semestre 2			30.0						
	JDG0El	-DEIN	г	Jennestre Z			30.0		СМ	55			
х о	.IDRD27	RTRE	Y1IM210U		UE	UE21 - Composants, systèmes et applications – Développement	12	12		88	1		1
^ 0	JDDF3) I \ E	i TIIVIZ TUU		OL.	oca : - composants, systemes et apprications – developpement	14	12			1		1
									TP	97			

12/06/2019 DUT Génie électrique et informatique industrielle 10/17

Eval	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volu	ıme hor	:	MCC SESSION 1	MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée			, and the second		MODL	J		Type Natu	re Durée Coeff. Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarques
1	1		1	1	1		1	1	CM	16	1 CCI ET	3/12	
									Civi	. 10	1 CCI ET	3/12	
X	0	JDBP3RA9	Y1IM211M		MODU	ENER2 - Conversions d'énergie		3	TD	24			
									TP	20	1 CCI PT	3/12	
											1 CCI ET	3/12	
			1	1	1		1		1	1	1 CCI ET	2/12	
									СМ	12	1 CCI ET	4/12	
Х	0	JDBP3RJJ	Y1IM212M		MODU	AUTO2 - Automatisme		3			1 CCI ET	1/12	
									TD	20	1		
									TP	28	CCI PT	5/12	
	1		1	1	1		1		1	1	1 CCI ET	2/12	
									СМ	12	1 CCI ET	4/12	
Х	0	JDBP3RR7	Y1IM213M		MODU	INFO2 - Informatique embarquée		3			1 CCI ET	1/12	
									TD	20	1		
									TP	_	1 CCI PT	5/12	
	1		1	1	1		1		1	1	1 CCI ET	3/12	
									СМ	15	1 CCI ET	3/12	
											1 CCI ET	3/12	1
X	0	JDBP3S11	Y1IM214M		MODU	SE2 - Systèmes électroniques		3	TD	24	. 55. 2.	0,12	
											1 CCI PT	2/12	
									TP	21	1 CCI R	1/12	
	1		1	1	1		1		СМ	22	TOOLK	1/12	
v	_	IDDDOWOM	V/41N400011			IIFOO Invariation now to technologie at the presiste. Dévelopment	9	•	TD	28	1		
Х	0	JDBP3WQM	YTIIVIZZUU		UE	UE22 - Innovation par la technologie et les projets – Développement	9	9		_	1		
			1	1					TP	85	-		
									CM	2	1		
									TD	4	1		1
Х	0	JDBP3U7P	Y1IM221M		MODU	OL2 - Approfondissement outils logiciels		1,5			1 CCI PE	4/12	
									TP	24	1 CCI PE	4/12	
	1		T	T			1		-		1 CCI PE	4/12	
									CM	5			
Х	0	JDBP3UC7	Y1IM222M		MODU	ER2 - Étude et réalisation d'ensembles pluritechnologiques		3	TD	4			
						•			TP	51	1 CCI PE	6/12	
											1 CCI P	6/12	
									TD	5			
Х	0	JDBP3UQC	Y1IM223M		MODU	PPP2 - Formalisation du projet : mieux se connaître et préparer son stage		1	TP	10			
											1 CCI ET	12/12	
									СМ	15	1 CCI ET	9/12	
Χ	0	JDBP3UXB	Y1IM224M		MODU	CP2 - Développement des compétences projet		1,5	CIVI		1 CCI ET	3/12	
									TD	15			
X	0	JDBP3V6O	Y11M225M		MODU	PT2 - Description et planification de projet		2	B-PT		1 CCI PE	6/12	
		0000 1000	1 IIIVIZZJIVI		WOD0	1.12 Soompast of planinoation de projet			<i>□</i> -F 1		1 CCI P	6/12	
Х	0	JDBP3ZH0	Y1IM230U	1	UE	UE23 - Formation scientifique et humaine – Développement	9	9	СМ	22	1	<u> </u>	

12/06/2019 DUT Génie électrique et informatique industrielle 11/17

Eval? O			Libellé court	Nat.	Libellé long		ECTS			ume hor	MCC SE	ESSION '	1	MC	C SESSION 2
	Ametys	Apogée						MOD	U		Type Nature Duré	e Coeff.	Remarques T	ype Nature	Ourée Coeff. Remarques
1 1	I	1 1		1 1			'	I	TD	76	1		'		
									TP	37	T		1		
	1	1		1			- i		TD	20	1		-		
									TP	10	1		1		
х о	JDBP3X3M	Y1IM231M		MODU	AN2 - Anglais 2			2	-	10	1.001.57	0/40	1		
											1 CCI ET	6/12	1		
											1 CCI ET	6/12			
	'						1		СМ	15	1 CCI ET	4/12			
									CIVI	15	1 CCI ET	4/12	1		
х о	JDBP3X7X	Y1IM232M		MODU	MA2 - Maths, Les fondamentaux			3	TD	30	1		1		
											1 CCI ET	4/12	1		
	1	1		1 1			ı	T	TD	10	TOOLET	7/12	1		
									TD	12	1		-		
х о	JDBP3XGF	Y1IM233M		MODU	EC2 - Communication, information et argumentation			2	TP	18					
								_			1 CCI ET	6/12			
											1 CCI EO	6/12	1		
	1	1					1	1	1	1	1 CCI ET	4/12			
									CM	7	1 CCI ET	4/12	1		
х о	JDBP3XV0	Y1IM234M		MODU	P2 - Physique, Introduction à l'électromagnétisme - Capteurs			2	TD	14	1 00. 2.		1		
											1 OOL DT	4/40	1		
									TP	9	1 CCI PT	4/12			
.égende :												Nat	tures d'évaluati	ion :	
			A-A	ΓP ,	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD	Positionnement p	pédago	gique	et autoé	/aluation - TD	PS	L'évaluation de	es pratiques	EO Epreuve Orale
	O : obligatoire	, X : à choix, F	:		Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD	A-PPATP	Positionnement p	_	· ,				sportives L'évaluation de		
Obl.	facultatif		A-A		Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP	A-SISTD					pédagogique) - TD	PT	techniques	os pratiques	soutenance
Nat.		ent pédagogiqu	ac		Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP	Situation de simu	ilation	en fac	e-á-face	pédagogique) - TP	Q	Quitus Présen	ce I	RS Rapport écrit avec
UE	Unité d'Ensei	•			Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD Atelier de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TP	CM A-SARTD	Séminaire / Atelie	ar (de 1	achar	he) - Tr)	Р	Due di setie e te e	.h.minus 1	soutenance Soutenance
EC	Elément Cons ECTS des UE				Co-enseignement - CM	A-SARTP	Séminaire / Atelie						Production tec	,	T Ecrit sur table
ECTS	semestre	/ EC dalls le	A-C		Co-enseignement - TD	TD	TD	. (,			Mámaira ayon		Mémoire sans
		ntermédiaire, C		OTP	Co-enseignement - TP	TP	TP					MS	soutenance	ı	soutenance
		inu, CT : Contro ndant la période		D .	leu sérieux (Serious game) - TD	C-PAS	Plateforme avec	suivi				PA	L'évaluation de	es pratiques	
Type		idant la periode Ta : Contrôle te		Ъ ,	leu sérieux (Serious game) - TP	C-PLV	Plateforme langu	es viva	ntes				artistiques		
	anticipé - hors	période d'exar	mens, A-M		Module de projet partenariat - TD	C-PSS	Plateforme sans	suivi							
	RP : Report d				Module de projet partenariat - TP	B-PT	Projet tutoré								
Coeff.	Poids des diff d'évaluation (e		A-A		Apprentissage et évaluation entre pairs - TD	B-SAV	Stage avec visite								
	a ovaluation (,	APP	'	APP	B-SD	Stage découverte	Э							

12/06/2019 DUT Génie électrique et informatique industrielle 12/17

A-APPTP Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

B-SD Stage découverte

B-SSV Stage sans visite

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)

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

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

Année :

DUT 2 Génie électrique et informatique industrielle (Angoulême)

SEM 3		JDBP6YHX		Semestre 3			30.0				
1			ı	1			1 1		СМ	61	
x	0	JDBP6QWC	Y2IM310U		UE	UE31 - Composants, systèmes et applications - Approfondissement	11	11	TD	81	I I
									TP	98	I I
	1	1	1	1	'		' '		014	40	1 CCI ET 4/12
	0	IDDDCNITD	VOID 40 4 4 B 4		MODII	ENERGY Commission of Commission (O)		0	CM	10	1 CCI ET 4/12
Х	0	JDBP6NTP	Y2IM311M		MODU	ENER3 - Conversions d'énergie (2)		2	TD	14	
									TP	21	1 CCI PT 4/12
	1		I	T	1		'		CM	15	1 CCI ET 4/12
X	0	IDDDCOOL	Y2IM312M		MODII	ALIQ Custòmes à temps continu		2	CIVI	15	1 CCI ET 4/12
^	O	JDBP600J	1 211013 1 2101		MODU	AU3 - Systèmes à temps continu		2	TD	15	
									TP	15	1 CCI PT 4/12
	,		'		'		'		СМ	14	1 CCI ET 4/12
X	0	JDBP6074	Y2IM313M		MODU	RES3 - Réseaux		2	CIVI	14	1 CCI ET 4/12
^	O	JDBF0074	1 211013 1 3101		IVIODO	RESS - Reseaux		2	TD	10	
									TP	21	1 CCI P 4/12
	ı		1				1 1		СМ	6	1 CCI ET 7/12
X	0	JDEE4YI4	Y2IM314M		MODU	MC-NUMER Numérisation		1,5	TD	14	
^	O	JDEE4114	1 211013 14101		IVIODO	WC-NOWER NUMERSAUON		1,0	TP	10	1 CCI PE 2/12
									IF	10	1 CCI PT 3/12
	ı		1				1 1		СМ	6	1 CCI ET 4/12
X	0	JDBP6SJZ	Y2IM315M		MODU	MC-ARS1 - Base de données et interfaçage		1,5	CIVI	0	1 CCI ET 4/12
^	O	JDDF 03JZ	I ZIIVIJ I JIVI		WODO	MO-AIGT - Dase de données et interraçage		1,5	TD	14	
									TP	10	1 CCI PT 4/12
1	ı	1	1		1		1 1		СМ	10	1 CCI ET 4/12
									Civi	10	1 CCI ET 4/12
X	0	JDBP6OC4	Y2IM316M		MODU	SE3 - Systèmes électroniques		2	TD	14	
									TP	21	1 CCI PT 2/12
									'''	21	1 CCI PE 2/12
1 1			ı	1	-	1	,		СМ	21	·
X	0	JDBP6V0E	Y2IM320U		UE	UE32 - Innovation par la technologie et les projets – Approfondissement	11	11	TD	34	
									TP	95	
X	O	JDBP6REK	Y2IM321M	1	MODU	OL3 - Perfectionnement outils logiciels en éléctronique	1	2	СМ	2	

Eval?	Obl.		Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poid		Volume	hor.	MCC SESSION 1		MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée					MOD	U			Type Nature Durée Coeff. F	Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarques
'		1	1	1		1	1	1	TE	D	4	ı		1
									TF	P	24			
												1 CCI ET 6/12		
												1 CCI PT 6/12		ı
		1	1	1	1		ı	1	CI	M	5	ı		
									TE		4	I		ı
X	0	JDBP6RMB	Y2IM322M		MODU	ER3 - Études et réalisation d'ensembles pluritechnologiques		3			-	1 CCI PE 6/12		1
									TF	P	51	1 CCI P 6/12		ı
		1	1	1	1	1	1	1	TE		5	10017 0/12		ı
.,	_	IDDD0DW44	\(\(\alpha\)		MODII	PPPS P (_	I		I
Х	0	JDBP6RWM	Y2IIVI323IVI		MODU	PPP3 - Préparer son parcours post- DUT		1	TF		10	I		ı
		1	1	1	1	T						1 CCI EO 12/12		I
									CI		6			
									TE		8			
X	0	JDEDMC1D	Y2IM324M		MODU	MC-ROBOT Robotique		2	TF	P	16			
											1	1 CCI ET 6/12		1
												1 CCI PE 6/12		
									CI	М	8			
									TE	D	7			
Х	0	JDBP6S43	Y2IM325M		MODU	CP3 - Cycle de vie d'un produit		1			1	1 CCI ET 9/12		ı
												1 CCI ET 3/12		1
X	0	JDBP6SAO	Y2IM326M	1	MODU	PT3 - Mise en situation professionnelle	ı	2	B-	.PT	1	1 CCI RS 12/12		1
		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	IZIIVIOZOIVI	1	T	T To - Mise of steaton processionnelle	T	1	CI		20	12/12		ı
v	_	IDDDOVOV	V0111400011		UE	UF22 Formation asignificant humains. Apprendicement	8				64	I		1
Х	0	JDBP6XCV	Y2IM330U		UE	UE33 - Formation scientifique et humaine – Approfondissement	0	8	TE		_	I		ı
				1	1	1	·	_	TF		36	r		1
									TE		20	I		I
Х	0	JDBP6VCW	Y2IM331M		MODU	AN3 - Anglais 3		2	TF	Р	10	I		
						· ·						1 CCI ET 6/12		
												1 CCI ET 6/12		
		1		1			'		CI	М	10	ı		'
									TE	D	20			
X	0	JDBP6VHV	Y2IM332M		MODU	MA3 - Maths, Fondamentaux		2				1 CCI ET 4/12		
												1 CCI ET 4/12		
												1 CCI ET 4/12		
			1	1	ı		ı	1	TE	D	12	I		
									TF		18	I		ı
X	0	JDBP6VQT	Y2IM333M		MODU	EC3 - Communication professionnelle		2	_			1 CCI ET 6/12		ı
												1 CCI EO 6/12		ı
		1	1	1	1	1	1	-	C	N 4	10	1001 LO 0/12		1
									CI		_	I		ı
.,	_							_	TE		12	I		1
Х	0	JDBP6VVK	Y2IM334M		MODU	P3 - Physique, Phénomènes de propagation - CEM		2	TF	۲	8	I		ı
												1 CCI ET 6/12		
												1 CCI R 4/12		

12/06/2019 DUT Génie électrique et informatique industrielle 14/17

Eval?	Obl.		Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS			lume ho			ICC SESSION 1		MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée					MOD	,					Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarques
												1 CCI ET	2/12		
SEM 4		JDBP9FLD	·	Semestre 4			30.0								
Х	0	JDBP8Y48	Y2IM410U		UE	UE41 - Stage	12	12							
												1 CCI R	4/12		
Χ	0	JJEA20TY	Y2IM411G		STAG	Stage			B-SA	ΑV		1 CCI S	4/12		
_		1		T				,				1 CCI PT	4/12		
									СМ		26				
Х	0	JDBP98RT	Y2IM420U		UE	UE42 - Innovation par la technologie et les projets – Renforcement	12	12	TD		64				
									TP		90				
									СМ		2				
									TD	3	3				
Х	0	JDBP8YDC	Y2IM421M		MODU	ER4 - Études et réalisation d'ensembles pluritechnologiques		3				1 CCI PT	4/12		
									TP	2		1 CCI PE	4/12		
												1 CCI P	4/12		
									TD		5				
Х	0	JDBP8YRF	Y2IM422M		MODU	PPP4 - Intégrer l'expérience Professionnelle		1	TP	1	10				
											_	1 CCI RS	12/12		
X	0	JDBP8YX7	Y2IM423M		MODU	PT4 - Projet Tutoré, mise en situation professionnelle		2	_		_	1 CCI RS	12/12		
									СМ			1 CCI ET	7/12		
X	0	JDECY30K	Y2IM424M		MODU	MCEN-COMNUM Communications numériques		1,5	TD	1	14				
						·			TP	1	10 -	1 CCI PT	3/12		
	1	1			_	1						1 CCI PE	2/12		1
									СМ		_	1 CCI ET	7/12		
X	0	JDED8TW6	Y2IM425M		MODU	MCEN-MOD Modulations analogiques		1,5	TD	1	14				
						•			TP	1	10 -	1 CCI PT	3/12		
												1 CCI PE	2/12		
X	0	JDBP96J3	Y2IM012L		CHOI	Liste modules par parcours			_						1
									СМ		2				
									TD		4				
Х	0	JDBP92XD	Y2IM427M		MODU	MC-EN4 - Programmation embarquée		1,5	TP	2	24				
												1 CCI PE	6/12		
												1 CCI P	6/12		
									СМ		6				
									TD		14				·
X	0	JDEE788W	Y2IM428M		MODU	MC-TNUM Traitement numérique		1,5	TP	1	10				
						·						1 CCI ET	6/12		
												1 CCI PT	3/12		-
											_	1 CCI PT	3/12		
							•		СМ			1 CCI ET	6/12		,
Χ	0	JDBP93VI	Y2IM429M		MODU	MC-ARS2 - Supervision		1,5	TD		14				
									TP		_	1 CCI PT	6/12		
X	0	JDBP6OM8	Y2IM430M	•	MODU	MC-ENER1 - Variation de vitesse		1,5	СМ		6	1 CCI ET	6/12		· '

12/06/2019 DUT Génie électrique et informatique industrielle 15/17

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	E		Poids	Volum	e hor.	MCC SESS	SION 1		MC	C SESSION	2
		Ametys	Apogée						MODU			Type Nature Durée	Coeff. I	Remarques	Type Nature D	Ourée Coeff.	Remarque
	1		1		1		1			TD	14						
										TP	10	1 CCI PT	6/12				
	1	1	1 1		1	1	i	1		СМ	6	i		İ			
	0	JDBP9DUC	Y2IM430U		UE	UE43 - Formation scientifique et humaine - Renforcement		6	6	TD	58	ı					
										TP	26	1					
	T	I	1		1			-		TD	20	I					
										TP	10	1		-			
	0	JDBP99C3	Y2IM431M		MODU	AN4 - Anglais 4			2		1	1 CCI ET	6/12				
													6/12				
	1	T	1		1		-	1		TD	9	1		-			
										TP	6	1					
	0	JDBP99N6	Y2IM432M		MODU	EC4 - Communication dans les organisations			1			1 CCI ET	6/12				
													6/12				
	T	I	1		1	1	ı	-		TD	15	1 001 20	0/12				
	0	JDBP99TW	Y2IM433M		MODU	CDE4 - Réalités humaines, économiques et sociales de l'entreprise			1			1 CCI ET	12/12				
	1	I	1		1	1		1		СМ	6	1 00. 2.	,				
										TD	14	ı					
										TP	10	1		-			
	0	JDEEGXRA	Y2IM434M		MODU	MC-PHY Physique			2		10	1 CCI ET	4/12	-			
	0	ODLLOXIVA	I ZIIVITOTIVI		MODO	WO-1111 Hysique			2				4/12				
													3/12				
													1/12	-			
nde												100112	1/12	Naturos d'	évaluation :		
illae				A ATD	4	tions and traduction order union. TO	A DDATD	D:	4:			111				c	
				A-ATP A-AMATD	, ,	tissage et évaluation entre pairs - TP de méthodologie d'apprentissage - TD	A-PPATD A-PPATP					e et autoévaluation - TD e et autoévaluation - TP		0/001111			/e Orale
bl.		: obligatoire, X : cultatif	à choix, F:	A-AMATP		de méthodologie d'apprentissage - TP	A-SISTD					ace-à-face pédagogique) - 1	TD	PT L'évalu	uation des pratique	s R Rappo	rt écrit sans
at.		ature d'élément	pédagogique	A-APPTD		de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP					ace-à-face pédagogique) - 1		technic	,	Panno	ance rt écrit avec
E		nité d'Enseigner		A-ATETD	Atelier o	de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM						Q Quitus	Présence	RS souten	
С	El	lément Constitut	if de l'UE	A-ATETP	Atelier o	de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TP	A-SARTD	Sém	inaire /	Atelier (a	le rech	erche) - TD		P Produc	ction technique	S Souter	nance
стѕ	E	CTS des UE / E	C dans le	A-COCM	Co-ens	eignement - CM	A-SARTP	Sém	inaire /	Atelier (a	le rech	erche) - TP		PE Produc	ction écrite	ET Ecrit s	ur table
513	se	emestre		A-COTD	Co-ens	eignement - TD	TD	TD							ire avec		ire sans
		I : Contrôle inter		A-COTP	Co-ens	eignement - TP	TP	TP						souten		souten	ance
		ontrôle Continu, erminal - pendar		A-JTD	Jeu sér	ieux (Serious game) - TD	C-PAS	Plate	eforme	avec suiv	i				uation des pratique	S	
ype			Contrôle termina	l A-JTP	Jeu sér	ieux (Serious game) - TP	C-PLV	Plate	eforme	angues v	vivantes	3		artistiq	ues		
	ar	nticipé - hors pér	iode d'examens,	A-MODTD	Module	de projet partenariat - TD	C-PSS	Plate	eforme .	sans suiv	i						
		P : Report de no		A-MODTP	Module	de projet partenariat - TP	B-PT	Proje	et tutore								
oeff.		oids des différen		A-ATD	Appren	tissage et évaluation entre pairs - TD	B-SAV	Stag	e avec	visite							
	a.	évaluation (en %	0)	APP	APP		B-SD	Stag	e déco	iverte							
										,							

12/06/2019 DUT Génie électrique et informatique industrielle 16/17

A-APPTP Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

B-SSV

Stage sans visite

12/06/2019 DUT Génie électrique et informatique industrielle 17/17

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? Ob		Code	Libellé cou	urt Nat.	Libellé long	ECTS			olume ho		CC SESSION 1	MCC SESSION 2
	Ametys	Apogée					MOE	טט		Type Nature [Ourée Coeff. Rema	rques Type Nature Durée Coeff. Remarque
T 4 O ()	(!											
II 1 Geni	e mécanique	et producti	que									
M 1	JANO1790		Semestre	1		30.0						
		•	•			·		С	M 33			
х о	JANO1SVB	Z1MI001U		UE	UE1 : Concevoir : découverte	10	10) T	D 57	<u>'</u>		<u>'</u>
								Т	P 60	<u>'</u>		<u>'</u>
'	1	1		1		ı		С	M 10	'		'
								TI	0 10	'		1
х о	JATPVVXB	Z1MI001N	1	MAT	CONCEPTION MECANIQUE : Etudes de mécanismes existants		4	T	9 40	1		'
										1 CCI ET	50/100	'
										2 CCI PT	50/100	
1			1	1		I		C	M 8	1		ı
								T	D 18	1		ı
х о	JD1UWVK\	/ Z1MI002N	1	MAT	DIMENSIONNEMENT DES STRUCTURES : Hypothèses de la RDM et sollicitations simples		2	T	9 4	1		ı
									1	1 CCI ET	100/100	1
										1 CCI PT	100/100	1
1	1	1	1	1		I	T	С	M 6	1		1
								TI		1		1
х о	JD1V1W08	Z1MI003N	1	MAT	MECANIQUE : Principe Fondamental de la Statique		2		9 4	1		1
									-	2 CCI ET	100/100	1
										1 CCI PT	100/100	T.
	T	T	1	-		ı	1		M 9	1 00111		1
								T		1		ı
х о	JD1VCF4H	71MI004N	1	мат	SCIENCES DES MATERIAUX : Propriétés des matériaux		2			1		1
. 0	JD I VOF4N	Z HVIIUU4IV		IVIA	COLLINGE DEC INITELATION. Frophicies des materialis			_	12	1 CCI ET	50/100	I
										1 CCI PT		1
	1	1	ı	-	,	T		-	. '	1 CCI PI	50/100	Т
								С		1		T
х о	JATOOW52	Z Z1MI002U		UE	UE2 : Industrialiser et gérer : découverte	9	9			1		1
								Т				
								С				
								TI	10			
X O	JD35YO60	Z1MI005N	1	MAT	PRODUCTION : Bases des procédés d'obtention de produit		3	T	28			
										1 CCI ET	50/100	1
										2 CCI PT	50/100	

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 1/24

val? Ol	bl.	Code		Libellé court	Nat.	Libellé long				ıme hoı		MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée					MODI	_		Type Nature Durée Coeff. Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarqu
									СМ	6		
									TD	16		
0	J	D362TUD	Z1MI006M		MATI	METHODES: Initiation aux processus d'obtention de produits		2,5	TP	8		1
										'	1 CCI ET 100/100	
											1 CCI PT 100/100	
1			1		1		1		СМ	3		
									TD	4		
0	J	D363R5T	Z1MI007M		MATI	METROLOGIE : Mesures et contrôle		1	TP	8	1	
										-	1 CCI ET 50/100	
											1 CCI PT 50/100	
-	-		1		1 1		1		CM	3	1	
									TD	6	T	1
0	J	D364JDC	Z1MI008M		MATI	ELECTRICITE – ELECTRONIQUE – AUTOMATISME : Notions fondamentales d'électricité		1,25		-	1	ı
									TP	6	100157	1
-	-		1		1 1		1		·	-	1 CCI ET 100/100	1
									CM	3	1	
0	J	D365G00	Z1MI009M		MATI	ELECTRICITE – ELECTRONIQUE – AUTOMATISME : Bases de l'automatisme		1,25	TD	6		
									TP	6		
											2 CCI PT 100/100	,
ı	,		•	ı					СМ	28		'
0	J	B7S0QBF	Z1MI003U	UE UE3 : Méthodologie : consolidation des bases et spécificités	11	11	TD	77				
									TP	80		
1			1		1		1		СМ	14		
									TD	28	1	
0	J	D36FLSR	Z1MI010M		MATI	MATHEMATIQUES : Outils mathématiques		2,5	TP	3	1	
											2 CCI ET 100/100	
1	-		1		1 1		1		СМ	1	1	
									TD	14	1	
									TP	15	1	1
0	J	D36JVFH	Z1MI011M		MATI	EXPRESSION – COMMUNICATION : Eléments fondamentaux de la communication		2		13	4.001.57	I
											1 CCI ET 50/100	1
											1 CCI EO 50/100	ı
	_						_				1 CCI PT 100/100	
										6		
0	l .1	ID36KMS8	Z1MI012M		MATI	PROJET PERSONNEL PROFESSIONNEL : Mieux se connaître, découverte des métiers et des environnements professionnels		1	TD	6		
		200111100	_ 111110 12111		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			TP	8		
									1	1	1 CCI PT 100/100	
									TD	15		
									TP	15		1
0	J	D36LG3S	Z1MI013M		MATI	LANGUES ETRANGERES : Communication en langue étrangère : outils de base		2,5		1	1 CCI ET 50/100	
											1 CCI PT 100/100	
											1 CCI EO 50/100	1
1	-		1		1 1		1		СМ	2		1
0	J	ID36M7EB	Z1MI014M		MATI	METHODOLOGIE ET AIDE INDIVIDUALISEE : Favoriser la réussite de l'étudiant		1	TD		1	1

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 2/24

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé cour	t Nat.	Libellé long	ECTS	Poid	s Vol	ume ho	Type Natura	CC SESSION		MCC SESSION 2 Type Nature Durée Coeff. Remarques
		7	, pogoo					55	TP	24	i ype Nature	Duree Coeff.	remarques	ι ype ιναιμιε Duree Coeπ. Remarques
									IP	24	4 001 PT	50/400		I
											1 CCI PT	50/100		1
		1	1	1							1 CCI ET	50/100		I
										5				
									TD	10				
Χ	0	JD36MX1J	Z1MI015M		MATI	INFORMATIQUE: Tableurs et langages de programmation		2	TP	15				
									'		1 CCI ET	50/100		
											1 CCI PT	50/100		ı
SEM 2		JANO1E9I		Semestre 2	!		30.0							
		I	T	1			Т	1	СМ	51				
X	0	JANO26VQ	Z1MI004U		UE	UE1 : Concevoir : bases	10	10	TD	80	1			I
									TP	64	1			
	T	1	T	1	1		1	1	СМ		T			I
									TD		T			I
X	0	JD4JEUZO	Z1MI016M		MATI	CONCEPTION MECANIQUE : Etudes de la conception		3	TP		1			I
	-							-		- 1	1 CCI ET	50/100		ı
											2 CCI PT	50/100		
	T	1	1	1	1		1	1	014	45	2 001 F1	30/100		I
									CM		1			I
									TD		1			ı
Х	0	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		
									СМ	10				
									TD	16	1			1
Χ	0	JDAC7HWG	Z1MI017M		MATI	DIMENSIONNEMENT DES STRUCTURES - Solliciations simples : Torsion - Flexion		3	TP	4				
											2 CCI ET	50/100		
											1 CCI PT	50/100		
	T	1	T	1	1		1	1	СМ	18	T			
									TD	38	1			I
Х	0	JDACMLDI	Z1MI018M		MATI	MECANIQUE Dynamique du solide : cinématique, cinétique, PFD		2						
										T	1 CCI PT	50/100		ı
											2 CCI ET	50/100		I
1	,	ı	1	1			•		СМ	32	1	30/100		r
~	0	JB7QSAJB	711/100511		ue	IIE2 - Industrializar et gérar - hagas	•	0			1			ı
Х	U	JD/ MOYIR	∠ HVHUU5U		UE	UE2 : Industrialiser et gérer : bases	8	8	TD		I			I
_		1	1	1	-				TP		1			ı
										8	1			I
										12	1			ı
X	0	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		
Y	0	JDADH0RZ	711/102414		MATI	METHODES : do la définition du produit au processus		1 5	СМ	6				
X	U	JUAUHUKZ	∠ HVHUZ1M		IVIATI	METHODES : de la définition du produit au processus		1,5	TD	12				

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 3/24

Eval? O	bl.	Code		Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS			ıme ho		MCC SESS		MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée					MOD	-		Type Nat	ure Durée C	Coeff. Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarqu
									TP	12	1			
											1 CCI ET		0/100	<u> </u>
									_		1 CCI PT	5	0/100	
									СМ	6				
									TD	8				
x o)	IDADMQAM	Z1MI022M		MATI	METROLOGIE : métrologie tridimensionnelle et états de surface		1,5	TP	16				
											1 CCI ET	5	0/100	
											1 CCI PT	5	0/100	
									СМ	6	<u>'</u>			
									TD	12				
0)]	IDADSAKO	Z1MI024M		MATI	ELECTRICITE - ELECTRONIQUE - AUTOMATISME : automatisation d'un poste de travail, sécurité	2,5	2,5	TP	12				1
									1	1	1 CCI ET	5	0/100	
											1 CCI PT	5	0/100	
			1		· ·				СМ	35	1			1
x o)]	B7QYYVC	Z1MI006U		UE I	JE3 : Compétences transverses : outils, méthodes	12	12	TD	83				
									TP	62	T			1
-			1				1		СМ	19	1			I
									TD	35				
x o)]	IDADYC3Q	Z1MI025M		MATI	MATHEMATIQUES : calcul intégral et calcul matriciel		3	TP	6	1			
										'	2 CCI ET	10	00/100	I
	- 1		1				1		СМ	1	1			
									TD	14	1			1
									TP	15	1			T
0)]	IDAE2W3A	Z1MI026M		MATI	EXPRESSION - COMMUNICATION : communication, information et argumentation	2	2			1 CCI ET	5	0/100	T
											1 CCI PT		00/100	
											1 CCI EO		0/100	
-			1				1		СМ	5	1			
									TD	4	1			I
x o)]	IDAEG5K1	Z1MI027M		MATI	PROJET PERSONNEL PROFESSIONEL : construction du projet, préparer l'insertion professionelle		1	TP	6	1			
									<u></u>		1 CCI PT	10	00/100	
-	-			-			-		TD	15	. 00111			1
									TP	15	1			1
(0	,	DAELC4H	71MI029M		маті	ANGLAIS		2	T.F	13	1 CCI EO		0/100	1
. 0		IDAELU4H	Z 11VIIUZ01VI		IVIATI	ANGLAIS		2			2 CCI ET		0/100	I
											1 CCI PT		00/100	T
-	-		1 1				-		ON	40	TCCIPI	IC	00/100	I
										10	1			1
_		IDAEDAZ!	741410000			ODOMINATION ET DILOTAGE INDUSTRIEL	•	^		15	1			1
0)	IDAER9ZI	∠1MI029M		IVIATI	ORGANISATION ET PILOTAGE INDUSTRIEL : conduite de projet	2	2	IP	20				1
											1 CCI PT		00/100	1
-	-									_ '	1 CCI ET	10	00/100	1
. 0)]	IDAEVECB	Z1MI030M		MATI	TRAVAUX DE SYNTHESE ET PROJET : projet tutoré	2	2	B-P	Γ 100	_			ı
						· ·					1 CCI PT	10	00/100	

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 4/24

Légende :

	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
O : obligatoira V : à abaix E :	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD	A-PPATP	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
facultatif	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP	A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
Nature d'élément pédagogique	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
Unité d'Enseignement	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM
Elément Constitutif de l'UE	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TP	A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
ECTS des UE / EC dans le	A-COCM	Co-enseignement - CM	A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
semestre	A-COTD	Co-enseignement - TD	TD	TD
CI : Contrôle intermédiaire, CC :	A-COTP	Co-enseignement - TP	TP	TP
	A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD	C-PAS	Plateforme avec suivi
d'examens. CTa : Contrôle terminal	A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP	C-PLV	Plateforme langues vivantes
anticipé - hors période d'examens,	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
d evaluation (en 70)	APP	APP	B-SD	Stage découverte
	A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP	B-SSV	Stage sans visite
	Nature d'élément pédagogique Unité d'Enseignement Elément Constitutif de l'UE ECTS des UE / EC dans le semestre CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif A-AMATD Nature d'élément pédagogique A-APPTD Unité d'Enseignement A-ATETD Elément Constitutif de l'UE A-ATETP ECTS des UE / EC dans le semestre A-COTD CI : Contrôle intermédiaire, CC : A-COTD CI : Contrôle continu, CT : Contrôle Continu, CT : Contrôle criminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes A-MODTD RP : Report de notes A-ATD O-MODTP Poids des différents types d'évaluation (en %)	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif Nature d'élément pédagogique Unité d'Enseignement Unité d'Enseignement A-ATETD Elément Constitutif de l'UE A-ATETD A-COCM Semestre C1 : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes RP : Report de notes Poids des différents types d'évaluation (en %) A-AMATD Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD A-Alelier de méthodologie d'apprentissage - TD A-Elément Condition de période d'immersion en milieu professionnel - TD A-ATETD Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD A-COCM Co-enseignement - CM Co-enseignement - TD Co-enseignement - TD A-COTD Co-enseignement - TP A-JTD Jeu sérieux (Serious game) - TD A-JTD A-MODTD A-MODTD A-MODTD A-MODTD Module de projet partenariat - TD A-MODTD A-ATD A-PP A-ATD A-PP A-PP	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif A-AMATD Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD A-AMATD Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP A-SISTD Nature d'élément pédagogique A-APPTD Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD A-ATETD Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD Elément Constitutif de l'UE A-ATETD Atelier de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TD CM ECTS des UE / EC dans le semestre A-COCM A-COTD Co-enseignement - CM A-COTD Co-enseignement - TD CI : Contrôle intermédiaire, CC : Co-tontrôle continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes A-MODTD A-MODTD Module de projet partenariat - TD A-MODTD A-MODTD Module de projet partenariat - TD A-MODTD A-PPATP A-APP A-PPATP A-SISTD A-SARTD A-SARTD A-SARTD A-SARTD TD TD C-enseignement - CM A-SARTP TD C-PAS C-PAS C-PAS C-PLV A-JTD Jeu sérieux (Serious game) - TP A-MODTD Module de projet partenariat - TD A-MODTD Module de projet partenariat - TD A-MODTD A-ATD A-PPATP A-APP A-

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
Р	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ΕT	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	М	Mémoire sans soutenance
DΛ	L'évaluation des pratiques		

PA artistiques

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 5/24 TYPE DIPLOME : DUT

VDI : Z2GM2 200 COD_PAR : VET : Z2GM21 180

VDI : Z2GM2 200 Mention :

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Spécialité :

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

Les évaluations en DUT sont basés sur le contrôle continu, basé 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	EC ⁻	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1 Type Nature Durée Coeff. Remarques	MCC SESSION 2 Type Nature Durée Coeff. Remarques
DUT 2 Géni	e mécanique	et productiq	ue							

Année :

<i>I</i> I 3		JANO2HWG	Sei	mestre 3	30.0						
	1		1		1 1	C	M	32			
(ς ο	JANO3GNT	Z2MI001U	UE UE1 : Concevoir : mise en oeuvre	10 1	10 T	D	82			
						Т	Ъ	66			
'			'			C	M	12			
						Т	D	23			
(Ο .	JCRN83RS	Z2MI001M	MODU Conception Mécanique : Conception des transmissions de puissance	3		Р	25			
									1 CCI PT	100/100	
1	-		1		1 1	C	M	1	1	ı	
							D		1	ı	
(О .	JCRNA5U3	Z2MA001M	MODU Conception Mécanique : Etude dans un contexte chaîne numérique	1,5 1	,5 T	Р	25	1	ı	
								1	1 CCI PT	100/100	
1							D	18			
								4			
(О .	JCRNAZC7	Z2MI002M	MODU DDS : Elasticité – Sollicitations composées	:	2			1 CCI ET	50/100	
									1 CCI PT	50/100	
						C	CM	9			
						Т	D	28			
		IODNIDDEO	7014100014	MODIL MY 1 B 1 MY 1/1		_ T	Р	8	1	1	
(, (JCRNBP78	Z2MI003M	MODU Mécanique : Dynamique et énergétique	2	.,5 □			1 CCI ET	50/100	
									1 CCI PT	50/100	
							CM	2		<u>'</u>	
								9		<u>'</u>	
() (JCRNDFAU	Z2MI004M	MODU SDM:	•	1 T	Р	4		<u>'</u>	
									1 CCI PT	100/100	
·							M				
(Ο,	JCRMUDNU	Z2MI002U	UE UE2 : Industrialiser et gérer : mise en oeuvre	11 1	11 T					
						T	Р	88		I	
() .	JCRNFPD2	Z2MI005M	MODU Production : préparation d'une production sur machine CN		2 0	M	4	1		

Eval? Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECT	S Poid:		MCC SESSION 1 Type Nature Durée Coeff. Remarques	MCC SESSION 2 Type Nature Durée Coeff. Remarque
							1	TD 6	27	710
								TP 20	ı	I
									1 PT 100/100	
-				1 1			1	CM 6	CCI PT 100/100	ı
								CM 6	1	I
0	JCRNGHWM	Z2MI006M		MODU	Méthodes : étude et simulation de phase-optimisation des coûts		2	TP 12	T	
								11 12	1	I
									1 CCI ET 100/100	
								CM 3	·	
0	ICDNIEWE	701/10071/		MODII	Métrologie e métrologie et contrôle quancée		1	TD 6	1	I
U	JCRNIEWF	ZZIVIIUU7IVI		MODU	Métrologie : métrologie et contrôle avancés		'	TP 6	1	I
									1 CCI PT 100/100	
		1				· ·		CM 4	T	
								TD 7,5	T. Control of the con	I
0		7014100014		MODII	FFA . As the second of Wafe constitute		4	TP 11		
O	JCRNJVW8	ZZIVIIUU8IVI		MODU	EEA : traitement de l'information		1		1 CCI ET 50/100	
								COI	I	
									1 CCI PT 50/100	
		1				'	ı	CM 4	1	ı
								TD 7,5		
0	JCRNKIBX	Z2MI009M		MODU	EEA : intégration de systèmes automatisés		2	TP 11		
	JOI (I VI (ID)	221111000111		MODO	EDIT. Megiatori de dysterios adminatoco		-		1 CCI ET 50/100	
										I
									1 PT 50/100	
								CM 14	· 	
0	JCRNL7V3	72MI011M		MODII	OPI : gestion des processus	3		TD 18	1	ı
Ü	00111427 00	22111011111		MODO	or r. goodon dad produced	Ü		TP 28	<u> </u>	ı
									1 CCI PT 100/100	
		1 1		1 1		I	1	CM 20	T	Ţ.
0	JCRMWB9M	Z2MI003U		UE I	UE3 : Compétences transverses : mise en oeuvre	9	9	TD 52		
0	JCRMWB9M	Z2MI003U		UE I	UE3 : Compétences transverses : mise en oeuvre	9	9	TD 52 TP 43	-	
о .	JCRMWB9M	Z2MI003U		UE !	UE3 : Compétences transverses : mise en oeuvre	9	9	TP 43 CM 9	1	
		ı		1 1		9	1	TP 43 CM 9 TD 18		
	JCRMWB9M	ı		1 1	UE3 : Compétences transverses : mise en oeuvre Mathématiques : fonctions de plusieurs variables	9	1	TP 43 CM 9		
		ı		1 1		9	1	TP 43 CM 9 TD 18	1 CCI ET 100/100	
		ı		1 1		9	1	TP 43 CM 9 TD 18	1 CCI ET 100/100	
		ı		1 1		9	1	TP 43 CM 9 TD 18 TP 3	1 CCI ET 100/100	
0		Z2MI012M		MODU		9	1	TP 43 CM 9 TD 18 TP 3	1 CCI ET 100/100	

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 7/24

Eval? Ob		Code	Code	Libellé	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volu			CC SESSION		MCC SESSION 2
	Am	netys	Apogée	court				MOD	J ho			Durée Coeff.	Remarque	es Type Nature Durée Coeff. Remarqu
											CCI EO	50/100		
ı	1	ı			1		I		СМ					
									TD	8	I			
х о	JCRN	NPNLG 2	Z2MI014M		MODU	PPP : préparer l'insertion professionnelle (stage), le parcours post-DUT et la mobilité internationale		1	TP	10	1			
										T	1 _D	100/100		
											1 P	100/100	'	
									TD	_	ı			
									TP	15	ı			
х о	JCRN	NRGJ8	Z2MI015M		MODU	Langue étrangères (Anglais): langue étrangère technique et professionnelle : rédiger et informer dans un contexte interculturel		2			1 CCI ET	50/100		
												50/400		
											CCI EO	50/100		
		'							СМ	3				
									TD	4				•
х о	ICRN	US45E :	Z2MI016M		MODII	Informatique : bases de données		1	TP	8				'
Λ Ο	001114	NOTOL 2	ZZIVIIO TOIVI		WODO	mornatique : bases de données		į	'		1 CCI ET	50/100		
												I	1	I
											1 CCI PT	50/100		
	'						1		TP	100				
v 0	IODNI	ITDUD.	7014104714		MODIL	Tanana da santhàra at ancista		0			1 CCL R	50/100		
х о	JCRN	NIKUK A	Z2MI017M		MODU	Travaux de synthèse et projets		2			CCI	ı	1	I
											1 CCI PT	50/100		
EM 4	JANO:	D2PK7		Semestre 4			30.0							
	I	ı					ı		СМ	10				
х о	JANO:	D3UX3 2	Z2MI004U		UE I	JE1 : Concevoir : approfondissement	6	6	TD	43	1			ı
									TP	60	I			
	'						1	ı	СМ	2	1			ı
									TD	10,5	ı			I
									TP	40	ı			I
х о	JD5Y4	′4EF1 2	Z2MI018M		MODU	Conception Mécanique : Etudes et approfondissements		2		1	1 ET	50/100		I
											CCI	00,100	1	1
											1 CCI PT	50/100		
							-	1	СМ	8	ı			1
	1	1												
	1	,								18				
	ı	ı							TD	18				1
х о	JD5YI	DST9 2	Z2MI019M		MODU	DDS : Méthodes énergétiques et modélisation par éléments finis		1	TD	1	1 ==	50/100		1
x o	JD5Y[′DST9 Z	Z2MI019M		MODU	DDS : Méthodes énergétiques et modélisation par éléments finis		1	TD	1	1 ET	50/100		
x o	JD5YI	'DST9 Z	Z2MI019M		MODU	DDS : Méthodes énergétiques et modélisation par éléments finis		1	TD	1		50/100	1	
ХО	JD5Y[DST9 2	Z2MI019M		MODU	DDS : Méthodes énergétiques et modélisation par éléments finis	1	1	TD	4	1 CCI ET	ı	1	
	1	1			Г		ı	1	TD	14		ı	1	
	1	1	Z2MI019M Z2MI032M		Г	DDS : Méthodes énergétiques et modélisation par éléments finis Conception Mécanique et Dimensionnement Des Structures	-	1	TD TP	4		ı	1	

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 8/24

		Libellé court	at. Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.		CC SESSION 1	MCC SESSION 2
Affietys	pogée	Court			IVIODI	nor.		Durée Coeff. Remarc	ques Type Nature Durée Coeff. Remarq
							1 CCI PT	50/100	
	1				1	B-PT 50			
							1 P	50/100	
O JD5YFY5S Z2M	/II021M		DU Travaux de Synthèse et Projets		2		CCI	30/100	
							1 CCI PT	50/100	
1 1 1	1	- 1	T. Control of the con	Ī	1	CM 10	_		ı
O IDEOCOCO 7014	4100011		UE2 : Industrialiser et gérer : approfondissement	6	•	TD 27			ı
O JD5QG989 Z2M	/110060		UE2 : Industrialiser et gérer : approfondissement	0	6				ı
1 1 1	1	-			1	TP 61			1
						TD 10			
O JD5QG6RM Z2M	/II023M		DU Production : Préparation d'une production dans des conditions industrielles		1	TP 20			
							1 CCI PT	100/100	
	-	-	·	1	-	CM 8			+
							F		I
O JD5QG6WC Z2M	/I024M		DU Méthodes : Industrialisation multi-procédés. Méthodes : Etude dans un contexte Chaîne Numérique		2	TD 12			I
O ODOGOOVIO ZZIVI	71102-1111		The industrial ballot main proceeds. Inclinated . Lives daily an entropic ordinary transmission		-	TP 32			ı
							1 CCI ET	100/100	
	1	'		'		CM 2	1		ı
						TD 4			I
						TP 9	1		ı
O JD5QG71L Z2M	/II025M		DU EEA : Automatisation d'un système continu		1	IP 9	· .		I
							CCI ET	50/100	
								50/100	T
							1 PT CCI PT	50/100	
				'		B-PT 10)		1
							1 PT	50/100	ı
O JD5QG75I Z2M	/II026IVI		DU Travaux de Synthèse et Projets		2		CCI		1
							1 CCI EO	50/100	
T T T	1	Т	1	T.	1	CM 16	_		ı
O JD5QH7P9 Z2M	/100711		UE3 : Compétences transverses : approfondissement	6	6	TD 54			T T
O ODOGITTI O ZZIWI	1110070		OLO . Gottipotorioco transformoso : approformisocomont	·	ŭ	TP 35			ı
	-	-	ı	-	-	CM 5	-		
							-		ı
O JD5QH5Q2 Z2M	ЛI027M		DU Mathématiques : Courbes		1	TD 10			ı
							CCI ET	100/100	
1 1	1	1			1	CM 1	1		T T
						TD 9	1		I
						TP 20	1		ı
O JD5QH5UE Z2M	/II028M		DU EC : Communication dans les organisations		2	1 20	4		ı
							CCI ET	50/100	
							1 50	50/100	ı
							CCI EO	50/100	
O JD5QH5YW Z2M	/IU201/4		Langue étrangères : Langue étrangère générale, professionnelle et technique: s'intégrer dans une équipe professionnelle internationale	1	1,5	TD 15			·
O JD5QH5YW Z2M	/IIOZSIVI		internationale		1,0	TP 15			

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 9/24

val? Ob		Nat.	Libellé long		ECT	S Poids	Volume	Mo	CC SESSION	11	M	CC SESSION 2
	Ametys Apogée court					MODU	hor.	Type Nature	Durée Coeff	. Remarques T	ype Nature	Durée Coeff. Remarqu
I	1 1 1	1 1			I			1 CCI ET	50/10	0		
								1 CCI EO	50/10	0		
I	1				'	C	M 10	1		-		
						ī	D 20	I		1		
0	JD5QH62D Z2MI030M	MODU (OPI : Management dans l'entreprise			1,5		1 ET	50/10	0		
								1 PT	50/10	0		
(0	JD5RSKRK Z2MI008U	UE UE	4 : Mise en situation professionnelle		12	12		ı		1		
	1 1	-	•		1		M 9	T				
							D 18	1		1		
								T				
. 0	JD5RSJGM Z2MI031M	MODU S	Stage : Immersion professionnelle			Ţ	P 3					
. 0	JDJNJJGW ZZIWIOJTW	WODO C	Stage : Illilitersion professionnelle			'	'	1 CCI PT	50/10	0		
									-	1 1		
								1 RS	50/10	0		
gende :									Nature	s d'évaluation	:	
		A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD	Positionnement pédagog	gique et au	toévaluatio	on - TD	PS L'	évaluation des p	ratiques _F	O Epreuve Orale
	O : obligatoire, X : à choix, F :	A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD	A-PPATP	Positionnement pédagog	gique et au	toévaluatio	on - TP	0/	0717700		
Obl.	facultatif	A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP	A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-i	face pédag	ogique) - TD	PT L	évaluation des p chniques	ratiques R	Rapport écrit sans soutenance
Nat.	Nature d'élément pédagogique	A-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-i	face pédag	ogique) - TP		, , , , ,	_	Ponnort áorit avan
JE	Unité d'Enseignement	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM				Q Q	uitus Présence	Н	S soutenance
EC	Elément Constitutif de l'UE	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TP	A-SARTD	Séminaire / Atelier (de re	,				oduction technic		
ECTS	ECTS des UE / EC dans le	A-COCM	Co-enseignement - CM	A-SARTP	Séminaire / Atelier (de re	echerche)	- TP			oduction écrite	Е	T Ecrit sur table
	semestre	A-COTD	Co-enseignement - TD	TD	TD					émoire avec outenance	N	Mémoire sans soutenance
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle	A-COTP A-JTD	Co-enseignement - TP	TP C-PAS	TP				1.	evaluation des p	ratiques	Souteriance
Туре	Terminal - pendant la période	A ITD	Jeu sérieux (Serious game) - TD Jeu sérieux (Serious game) - TP	C-PAS C-PLV	Plateforme avec suivi Plateforme langues viva	ntes				tistiques	aliquos	
. J Po	d'examens, CTa : Contrôle termina anticipé - hors période d'examens,	A-MODTD	Module de projet partenariat - TD	C-PLV C-PSS	Plateforme sans suivi	nes						
	RP : Report de notes	A-MODTP	Module de projet partenariat - TP Module de projet partenariat - TP	B-PT	Projet tutoré							
Poids des différents types		A-MODITI A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD	B-SAV	Stage avec visite							
Cooff	oeff. d'évaluation (en %)											

B-SSV Stage sans visite

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 10/24

A-APPTP Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

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)

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

Année:

DUT 1 Génie mécanique et productique (Angoulême)

SEM 1	JBG6KSL	∨ Seme	estre 1	30.0						
1	1	1 1				СМ	33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
х о	JDFVI9SI	J Y1GM110U	UE UE1 : Concevoir : découverte	10	10	TD	57	1		
						TP		1		ı
	1			1 1		СМ		1		I
v 0	IDEV/IZD	9 Y1GM111M	MODU M1101 - CONCEPTION MECANIQUE : Etudes de mécanismes existants		4		22,5	1		ı
х о	JDF VI/PS	TIGWITTIVI	MODO MITOT - CONCEPTION MECANIQUE : Etudes de mecanismes existants		4	TP		1		I
								1		I
						СМ				
						TD	22,5			
						TP	21	1		ı
х о	JNCVBD\	VH Y1GM011M	MODU Conception mécanique: Etudes de mécanisme existants		3			4 CCI ET	10/100	
								1 CCI ET	30/100	
								CCI PT	30/100	
	T		T	1 1		TP	39	1		I
х о	JNG1IVH	U	MODU Ingénierie design		1		ı	1 ET	34/100	
								CCI PT	34/100	
								CCI EO	32/100	I
	1	-				СМ	11			ı
							15	1		I
х о	JDFVI7V	Y1GM112M	MODU M1102 - DIMENSIONNEMENT DES STRUCTURES : Hypothèses de la RDM et sollicitations simples		2		13	1 ET	50/100	1
								CCI ET	50/400	I
	1			1 1		1	1_	COLET	50/100	I
х о	JDFVI80F	Y1GM113M	MODU M1103 - MECANIQUE : Principe Fondamental de la Statique		2	СМ	5			

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 11/24

Eval? Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long E0	стѕ	Poids MOD	S Volu U ho		MCC SESSION 1	MCC SESSION 2 s Type Nature Durée Coeff. Remarqu
		. 4-3						TD	. , , , ,	ature Duree Coen. Remarque	s Type Nature Duree Coeff. Remarqu
											1
									CCI E	T 50/100	
								СМ	'		
х о	IDEV/185T	Y1GM114M		MODII	M1104 - SCIENCES DES MATERIAUX : Propriétés des matériaux		2	TD (,		ı
× 0	JDI VI031	T TGWT 14W		WIODO	WITTON - SOILNOLS DES WATENIAGA. Proprietes des matematik		2		5 .	E 20/100	ı
									CCI	20/100	T
•				•	·	•		CM	22		
х о	JDFVIC2U	Y1GM120U		UE	UE2 : Industrialiser et gérer : découverte	9	9	TD 4	2		<u>'</u>
								TP :	6		<u>'</u>
'				1		1		СМ	'		I
								TD	0		
								TP :	18		
х о	JDFVIA4C	Y1GM121M		MODU	M1201 - PRODUCTION : Bases des procédés d'obtention de produit		3		5 CCL F	T 15/100	
									CCI	10,100	ı
									1 CCI F	T 25/100	
-		1		1		- 1		CM			ı
								TD			I
								TP 8			1
х о	JDFVIA8E	Y1GM122M		MODU	M1202 - METHODES: Initiation aux processus d'obtention de produits		2,5		- 4		T
									CCI F	E 50/100	
									1	T 50/100	T
				_				1 1	CCI	30/100	1
								CM :			
								TD 4			
v 0	IDEVIAC7	Y1GM123M		MODII	M1203 - METROLOGIE : Mesures et contrôle		1	TP 8			<u></u>
× 0	JDI VIACI	1 101/11231/1		WIODO	WE TAGE OF THE TAGE OF THE STATE OF THE STAT		'		1 CCI F	T 50/100	
									1 -	1 1	T
									ccı F	50/100	
'		1				1		CM :	,		T
								TD (,		ı
K O	JDFVIAGG	Y1GM124M		MODU	M1204 - ELECTRICITE - ELECTRONIQUE - AUTOMATISME : Notions fondamentales d'électricité		1	TP (,		ı
									1 .	T 400/400	I
									CCI E	T 100/100	
1								CM :			
								TD (
х о	JDFVIANB	Y1GM125M		MODU	M1214 - ELECTRICITE – ELECTRONIQUE – AUTOMATISME : Bases de l'automatisme		1.5	TP (;		
-	_						,-		1 CCI F	T 50/100	
											1
-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		1				, ,	CCI	T 50/100	Т
								CM			1
х о	JDFVIEQJ	Y1GM130U		UE	UE3 : Méthodologie, consolidation des bases et spécificités	11	11	TD			I
								TP			
х о	JDFVICEH	Y1GM131M		MODU	M1301 - MATHEMATIQUES : Outils mathématiques	1	2,5	СМ	4		

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 12/24

Eval? Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	S Vol	lume or.		CC SESSION 1	MCC SESSION 2
	,oty 0	, pogoc	Jourt						28	ype Nature	Duree Coeii. Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarqu
									3	ı		I
									1	1 CCI ET	34/100	
										1 CCI ET	34/100	ı
										1 ET	32/100	ı
1 1		1		1 1		1	1	СМ		1		I
									14	I		ı
′ 0	IDEVICKU	VACMARRA		MODII	M1302 - EXPRESSION – COMMUNICATION : Eléments fondamentaux de la communication		2	TP	15	I		I
. 0	JDFVICKU	Y1GM132M		MODU	W1302 - EXPRESSION - COMMUNICATION : Elements fonoamentaux de la communication		2		_	1 CCI PT	50/100	
										CCI ET	50/100	I
		-		1			1	СМ	6	i		i
x 0	IDEVICE.I	Y1GM133M		MODU	M1303 - PROJET PERSONNEL PROFESSIONNEL : Mieux se connaître, découverte des métiers et des environnements professionnels		1	TD	6	I		I
	JDI VIOI I	1101110011		WODO	rofessionnels		'	TP	8	1 CCI PE	100/100	1
1 1		1		1 1		1		TD	_	I		ı
								TP	15	1		ı
(0	JDFVICTR	Y1GM134M		MODU	M1304 - LANGUES ETRANGERES : Communication en langue étrangère : outils de base		2,5			2 CCI EO	25/100	1
					ů ů					1 CCI PE	25/100	
										1 CCI ET	25/100	
' '						1		СМ	2			
								TD	4			
								TP	24	1		ı
(0	JDFVICXN	Y1GM135M		MODU	M1306 - METHODOLOGIE ET AIDE INDIVIDUALISEE : Favoriser la réussite de l'étudiant		1	1	1	1 CCI PT	16/100	1
										1 CCI P	34/100	
										1 CCI ET	50/100	
		1		1		'	1	СМ	5	I		I
								TD	10	I		
х о	JDFVID1C	Y1GM136M		MODU	M1307 - INFORMATIQUE : Tableurs et langages de programmation		2	TP	15	I		I
									1	2 CCI PT	50/100	1
M 2	JBG6L0DS		Semestre 2	:		30.0						
Г		1				1	1	СМ	27			
х о	JDFMFXBF	Y1GM210U		UE	JE1 - Concevoir : bases	10	10	TD	56	I		ı
								TP	82	I		I
1 1		1		1 1		1	1	СМ	8	I		I
х о	JDFMFTB8	Y1GM211M		MODU	M2101 - CONCEPTION MECANIQUE : Etudes de la conception		3	TD	12	I		I
								TP	_	I		I

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 13/24

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé	Nat.	Libellé long E	CTS	Poids MODU	Volum		MCC SESSION 1	MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée	court			ľ	MODU			ture Durée Coeff. Remarque	es Type Nature Durée Coeff. Remarques
									TD 22			
									TP 24			
Х) J	NFZ6HEE	Y1GM201M		MODU	Conception mécanique: étude de la conception		2		2 CCI PT	20/100	
										2 CCI ET	30/100	
			T		1				TP 40	1		
										1 CCI PA	34/100	ı
Х) J	NFZ8OXD	Y1GM202M		MODU	Ingénierie design		1		1 CCI P	34/100	
										1 CCI EO	32/100	
			1	1	1				CM 4	1		
									TD 5	1		'
									TP 18	1		ı
Х) J	DFMFTTA	Y1GM212M		MODU	M2104 - SCIENCES DES MATERIAUX - Mise en oeuvre et comportement des matériaux		2		1 CCI PT	28/100	ı
										6 CCI PE	12/100	ı
					1				CM 8	1		'
									TD 13	,5		1
Х) J	DFMFU8Y	Y1GM213M		MODU	M2102 - DIMENSIONNEMENT DES STRUCTURES - Solliciations simples : Torsion - Flexion		2		1 CCI RS	32/100	T
										2 CCI ET	34/100	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
									CM 15			
									TD 15	ı		1
v (DEMELIOLI	Y1GM214M		MODII	M2103 - MECANIQUE Dynamique du solide : cinématique, cinétique, PFD		3		1 CCI PT	33/100	T
Λ (Di Wi 000	T TOWN 14W		WODO	INZTOS - INZOAMIQUE Dynamique du sonde : dinemanque, dinemanque, 11 D		5		2 CCI ET	17/100	ı
										1 CCI ET	33/100	
	-		1	'	. –	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		CM 32	1		
х)	DFMG24C	Y1GM220U		UE	UE2 - Industrialiser et gérer	8	8	TD 56	1		I
									TP 92	1		
			1	1					CM 8	T		
									TD 12	ı		
									TP 40			1
Х) J	DFMFYDN	Y1GM221M		MODU	M2201 - PRODUCTION - mise en oeuvre des moyens de production		2,5				ı
										1 P	50/100	ı
										1 CCI R	50/100	
	-		T	1	1		-		CM 6	ı		
Х	ا, (DFMFZ9.I	Y1GM222M		MODII	M2202 - METHODES : de la définition du produit au processus		1.5	TD 12	T		T
`					020			.,0	TP 12			1
									12 12			

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 14/24

Eval? Obl		Code	Libellé	Nat.	Libellé long	ECTS				C SESSION 1	MCC SESSION 2
	Ametys	Apogée	court				MODU	J hor.	Type Nature Du	urée Coeff. Remarqu	es Type Nature Durée Coeff. Remarques
	1	1	1			'		1	1 PT	20/100	'
									1 CCI ET	10/100	
									1 ET	15/100	
									1 ET	20/100	1
									1 P	10/100	1
									1 PT	25/100	1
	T	1	T	1		1		CM 6	1		
								TD 8	1		1
v 0	IDEALETD)			MODII	Massa METPOLOGIE (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.			TP 16			
х о	JDFMFZPV	Y1GM223N	1	MODU	M2203 - METROLOGIE : métrologie tridimensionnelle et états de surface		1,5		1 CCI ET	40/100	
									3 CCI PT	20/100	
								CM 6			
								TD 12			
v 0	IDEMG031	Y1GM224N	1	MODII	M2204-M2214 - ELECTRICITE - ELECTRONIQUE - AUTOMATISME : automatisation d'un poste de travail, sécurité		2,5	TP 12	'		'
λ 0	JDFWG03L	T IGIVIZZ4IV	I	MODO	wizzu4-wizz 14 - ELECTRIOTTE - ELECTRONIQUE - AUTOWATIONE . automatisation u un poste de travail, securite		2,5		1 CCI PT	50/100	'
									1 ET	50/100	
		1	1			' '	'	CM 35			'
х о	JDFMG7A	Y1GM230U		UE	UE3 - Compétences transverses	12	12	TD 83	<u>'</u>		
								TP 62			<u>'</u>
								CM 19			
v 0	IDEMONO			MODII	MOOA MATUEMATIQUEO and self-conduct to the conduct conductivity		0	TD 35			
х о	JDFMG20	5 Y1GM231N	1	MODU	M2301 - MATHEMATIQUES : calcul intégral et calcul matriciel		3	TP 6			
									2 CCI ET	50/100	
								CM 1			
								TD 14			
х о	JDFMG30T	Y1GM232N	1	MODU	M2302 - EXPRESSION - COMMUNICATION : communication, information et argumentation		2	TP 15			
									1 CCI EO	50/100	
									1 CCI ET	50/100	
		1				ı		CM 5	1		1
								TD 4	'		
х о	JDFMG3A\	Y1GM233N	1	MODU	M2303 - PROJET PERSONNEL PROFESSIONEL : construction du projet, préparer l'insertion professionelle		1	TP 6			
									1 CCI PT	100/100	
v 0	IDEMOSAU	(V10840048		MODU	MOODA ANCLAIS	'	2	TD 15	1		
λ 0	JUHNG3NI	Y1GM234N	1	MODU	M2304 - ANGLAIS		2	TP 15	1		1

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 15/24

Eval? Obl.	Code	Code	Libellé	Nat.	Libellé long			ECTS					C SESSION 1		MCC SESSI	
	Ametys	Apogée	court						MODU	hor.	Туре	Nature D	urée Coeff. Re	marques Type	Nature Durée Co	eff. Remarque
1	ı			' '						'	CCI	EO	25/100			
											1 CCI	PE	25/100	I		
											1 CCI	ET	25/100	I		
1	I	1		1						CM 10				1		
										TD 15	- 1			-		
0	JDFMG40M	V1CM235M		MODU N	M2305 - ORGANISATION ET PILOTAGE INDUSTRIEL : conduite de projet				2	TP 20						
O	JDI WG40W	I IGIVIZJJIVI		WODO I	VIZZOS - ONGANIGATION ET FILOTAGE INDUSTRIEE : Conduite de projet				2		2 CCI	ET	40/100	ı		
											1 CCI	ET	20/100			
1	1	1		1				1		TD 10)					
											1			-		
0	JDFMG4CJ	Y1GM236M		MODU N	M2308 - TRAVAUX DE SYNTHESE ET PROJET : projet tutoré				2	APP	CCI	Р	50/100			
											1 CCI	EO	50/100	ı		
gende :													Natures d'é	valuation :		
				A-ATP A-AMATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD	A-PPATD A-PPATP	Positionnement pé	0 0	,				sportive	S	ues EO Epreuv	e Orale
Obl.	facultatif	re, X : à choix		A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP	A-SISTD	Situation de simula	tion (er	n face-a	à-face péd	agogiqu	e) - TD	PT L'évalue technique	ation des pratiq ues	rues R Rappor soutena	t écrit sans ance
Nat. JE	Nature d'élé Unité d'Ense	ment pédagog	gique	A-APPTD A-ATETD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	A-SISTP CM	Situation de simula	tion (er	n tace-a	a-tace ped	agogiqu	e) - IP	Q Quitus	Présence	RS Rappor	t écrit avec ance
EC		nstitutif de l'UE	F	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TP	A-SARTD	Séminaire / Atelier	(de rec	herche) - TD			P Produci	ion technique	S Souten	
		E / EC dans I		A-COCM	Co-enseignement - CM	A-SARTP	Séminaire / Atelier	(de rec	herche) - TP			PE Product	,	ET Ecrit su	
ECTS	semestre			A-COTD	Co-enseignement - TD	TD	TD						MS Mémoir	e avec	Mémoii	e sans
		intermédiaire		A-COTP	Co-enseignement - TP	TP	TP						soutena		soutena	ance
		ntinu, CT : Co endant la péri	odo	A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD	C-PAS	Plateforme avec su	IIVI						ation des pratiq	ues	
уре	d'examens,	CTa : Contrôle	e terminal	A-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP	C-PLV	Plateforme langues		es				artistiqu	೮১		
		rs période d'e		A-MODTD	Module de projet partenariat - TD	C-PSS	Plateforme sans su	IIVI								
	RP : Report			A-MODTP	Module de projet partenariat - TP	B-PT	Projet tutoré									
Coeff.		fférents types (en %)	i	A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD	B-SAV	Stage avec visite									
	_ 3141441011	'évaluation (en %)	APP	APP	B-SD	Stage découverte										
							04									

B-SSV Stage sans visite

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 16/24

A-APPTP Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

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)

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

Année :

DUT 2 Génie mécanique et productique (Angoulême)

1
'
20/100
20/100
20/100
1
34/100
34/100
34/100
32/100
1
50/100
1 1
25/100
ı
1

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 17/24

val? Obl		ode	Code	Libellé	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Vol	lume		CC SESSION 1	MCC SESSION 2
	Am	netys	Apogée	court				MODU	J n	or.		Durée Coeff. Remarqu	ues Type Nature Durée Coeff. Remarque
											CCI ET	50/100	
	ı		1				ı	1	СМ	8	I		ı
									TD	15,5	1		ı
0	IDE I	7056	Y2GM316M		MODII	M3103 Mécanique : Dynamique et énergétique		2,5		-			ı
. 0	JDEJ	7950	120101310101		MODO	NO 103 Mecanique : Dynamique et energenque		2,3			CCI R	32/100	
											2 CCI ET	34/100	'
	_										CCI -	0 11 100	1
	IDE I	1701 -	(001101711		MODIL	No. o. o			TP	6			
0	JDEJ	79LF	Y2GM317M		MODU	M3104 SDM:		1			1 CCI PT	100/100	
-	1	Т	Т				ı	1	СМ		1		T
	IDE I	1711011	(001400011								1		1
0	JDEJ	7H2U	Y2GM320U		UE (JE2 Industrialiser et gérer	11	11		57	1		1
	-	-	-				<u> </u>		TP	88			<u> </u>
									CM	4			
									TD	6			
									TP	20			
0	JDEJ.	7CHD '	Y2GM321M		MODU	M3201 Production : préparation d'une production sur machine CN		2	1	1	1 CCL PT	35/100	I
											CCI	1 1	1
											CCI ET	50/100	
												45/400	ı
											1 CCI Q	15/100	
1	1	1	'		1		ı	1	СМ	6	ı		I
									TD	12			1
0	JDEJ.	7CV5	Y2GM322M		MODU	M3202 Méthodes : étude et simulation de phase-optimisation des coûts		2	TP	12			'
										1	2 ET	50/100	
	1							1	1		CCI EI	00/100	
									СМ				
									TD	6			
0	IDE I	י חלחלו	Y2GM323M		MODII	M3203 Métrologie : métrologie et contrôle avancés		1	TP	6			<u>'</u>
. 0	ODLO	1010	I ZOIVIOZOIVI		WIODO	Wazoo Wellologie I mellologie et controle avances		'			3 CCI PT	20/100	
												1	
											1 CCI ET	40/100	
1	1	1	1				'	1	СМ	3	1		
									TD	5	I		
									TP	6	1		1
0	JDEJ	7DH3	Y2GM324M		MODU	M3204 EEA : traitement de l'information		1,5		1	1 5.	50/400	ı
											CCI PT	50/100	
											1 CCI ET	50/100	
-	1	1	-		1 1			1	011	-	UCI		1
									CM		ı		ı
	IDE I	ZDDO '	V2C1/2251/4		MODLI	M2244 EEA : intégration de austèmes automaticés		1 5	TD	10	ı		
. 0	O JDEJ7D	ITUPQ	120111323111		IVIODU	M3214 EEA : intégration de systèmes automatisés		1,5	TP	16			
											3 CCI PT		

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 18/24

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé	Nat.	Libellé long	ECTS	Poid		olume	M	CC SESSION 1	MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée	court				MOD	U	hor.	Type Nature	Durée Coeff. Remarqu	es Type Nature Durée Coeff. Remarques
1 1	- 1		1	1	' '		1	1	1		CCI ET	40/100	1
									СМ	14			
									TD	18			i
									TP	28	1		1
Х	o J	IDEJ7E51	Y2GM326M		MODU	M3205 OPI : gestion des processus		3	IF	20	T .		ı
											1 CCI PT	50/100	
													Î
											CCI ET	25/100	
			1	1	1 1		1	1	СМ	20	Ī		ı
х	o J	IDEJ7L8T	Y2GM330U		UE	UE3 Compétences transverses	9	9	TD	52	1		1
									TP	43	1		1
			T	1			-	1	_		1		ı
									CM		1		1
.,	_							_	TD	18			
Х ()]	IDEJ7HLU	Y2GM331M		MODU	M3301 Mathématiques : fonctions de plusieurs variables		2	TP	3			
										1	CCI ET	50/100	
			T	T	-			-		-	CCI -		ı
										1			
									TD	7			
									TP	7			1
Χ (2	IDEJ7HS2	Y2GM332M		MODU	M3302 Expression Communication : communication professionnelle et universitaire		1		1	1	E0/400	1
											CCI ET	50/100	
											1 EO	50/100	1
			T	ı	-			_			CCI		1
										7			
									TD	8			
Χ (O J	IDEJ7I16	Y2GM333M		MODU	M3303 PPP : préparer l'insertion professionnelle (stage), le parcours post-DUT et la mobilité internationale		1	TP	10	1		1
										1	2 CCI PE	50/100	ı
											CCI	50/100	
			1				'		TD	15	'		'
									TP	15			
										ı	1 50	20/400	T. Control of the con
Х	0 [IDEJ7I88	Y2GM334M		MODU	M3304 Langue étrangères (Anglais): langue étrangère technique et professionnelle : rédiger et informer dans un contexte interculturel		2			1 CCI EO	20/100	
						intel Culturel					1 EO	40/100	1
											CCI	1 1	1
											1 CCI PE	40/100	
			1	1			1	1	CNA	3	701		1
											1		ı
v /	0	IDE IZIEU	Y2GM335M		MODII	M3307 Informatique : bases de données		1	TD	4	1		1
^ (J	PLUTEN	1 2 5 1 1 1 3 3 3 1 1 1		IVIODO	mooor miomatique . Dases de dominees		'		8			
											1 CCI RS	100/100	
			T	1			-	1		465	_		ı
v /	0	IDE IZIDU	Y2GM336M		MODII	M3308 Travaux de synthèse et projets		2	TP	100			ı
^ (J	PLUTTI	1 2 5 1 1 1 3 3 1 1 1		IVIODO	MIDODO HAYAUN DE SYNTHESE EL PIOJEIS		2			2 CCI R	50/100	
	$\overline{}$		I		_		1	T					
		IBG6M966		Semestre			30.0						
х)	IDEO6RG8	Y2GM410U		UE	UE1 : Concevoir : approfondissement	6	6	CM	10			

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 19/24

Eva	l? Obl	. Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poid MOD		olume hor.		CC SESSION 1	MCC SESSION 2
		Ametys	Apogee	Court				IVIOD				Durée Coeff. Remarq	ues Type Nature Durée Coeff. Remarques
									TD	42,5	1		1
		1	1	1				-	TP	60	1		
									CM		1		
									TD	10,5			
Х	0	JDEO6OK8	Y2GM411M		MODU	M4101C Conception Mécanique : Etudes et approfondissements		2	TP	40			
											1 CCI PE	50/100	
													ı
											1 CCI ET	50/100	
'	1	1		1	1		1		TD	14	1		1
Х	0	JDEO6OVP	Y2GM412M		MODU	M4105 Conception Mécanique et Dimensionnement Des Structures		1	TP	16			'
										1	1 R	100/100	'
		T	T	ı	1		1	1		-	CCI R		1
Х	0	JDEO6P0E	V2GN//121/		MODU	M4108 Travaux de Synthèse et Projets		2	TP	50			
^	J	UDLOOFUE	1201014 13101		IVIODU	NITTOO HAVADA DE SYNUICSE EL FIGICIS		2			1 CCI PT	100/100	
	1	Т	T	ı	1		1	1	СМ	10	ı		1
х	0	JDEO6UIT	Y2GM420U		UE	UE2 Industrialiser et gérer	6	6	TD	26,5	1		1
	_						-	_	TP	61	1		1
	Т	T	T	ı	1		1	1			1		ı
Х	0	JDEO6T4J	Y2GM421M		MODU	M4208 Travaux de Synthèse et Projets		2			CCI PT	100/100	
-	1	I	I	ı	1		'	1	СМ	16	ı		1
х	0	JDEO6WIZ	Y2GM430U		UE	UE3 - Compétences transverses	6	6	TD	54	1		1
									TP	35	1		1
			1	1				1	TD	15			ı
									TP	15	T.		T
										-	2 50	25/400	1
Х	0	JDEO6V4W	Y2GM431M		MODU	M4304 Langue étrangères : Langue étrangère générale, professionnelle et technique: s'intégrer dans une équipe professionnelle internationale		1,5			cci EO	25/100	
						mematoriale					1 CCI ET	25/100	·
											1	1 1	1
											1 CCI PE	25/100	
Х	0	JDEO6XMD	Y2GM440U	ı	UE	UE4 - Mise en situation professionnelle	12	12	1		1		1
X	0	JDEO6WWN	I Y2GM441G	I	STAG	Stage : Immersion professionnelle	12	12	B-S.	AV	1 CCI RS	100/100	
	~	1	1	1	1			1			CCI	.00.100	1
									CM		T		ı
Х	0	JFKRUCIF	Y2GM410U		UE	UE1 : Concevoir : approfondissement	6	6	TD	42,5	1		
		1	1	1	_		_		TP	60	1		
									СМ				
.,	_	IEI/DUDO	V0011111		MCD	MACO DDO - Nelles des ferrettimes et meditivelles and difference de l'acceptance de l'acceptan			TD	18	1		
Х	O	JFKRUBOH	Y2GM414M		MODU	M4102 DDS : Méthodes énergétiques et modélisation par éléments finis		1	TP	4			
											1 CCI R	100/100	•
	1	ı	ı	T	1		1	1	CM	10	1		T
v	0	IEKDLIEST	VacNaacii		ш	IIE2 Industrializar at afras	•			26,5	1		ı
Х	U	JFKRUE6T	1 2 GIV14 2 U U		UE	UE2 Industrialiser et gérer	6	ь			T		1
									ſP	61			

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 20/24

Eval? Obl.	Code	Code	Libellé	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Vol	ume		CC SESSION 1	MCC SESSION 2
	Ametys	Apogée	court				MODL	J h	or.	Type Nature	Durée Coeff. Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarque
1				1 1		'		TD	10	ı		
								TP	20			
										2 PT	25/100	
х о	JFKRUCRT	Y2GM422M		MODU	M4201 Production : Préparation d'une production dans des conditions industrielles		1			CCI PI	23/100	
										1 CCI PT	15/100	
										4	1 1	
										CCI Q	35/100	
1		1		1 1				СМ	8			
								TD	12,5			
								TP	32	1		
K O	JFKRUCXL	Y2GM423M		MODU	M4202-M4212 Méthodes : Industrialisation multi-procédés. Méthodes : Etude dans un contexte Chaîne Numérique		2			1		
										CCI PT	50/100	
										2 CCI PT	25/100	
										CCI ' '	23/100	
								СМ	2	ı		
								TD	4			
х о	JFKRUD67	Y2GM424M		MODU	M4204 EEA : Automatisation d'un système continu		1	TP	9	ı		
										1 ET	100/100	
	ı	1 1		1 1		-	1	,	1	CCI EI	100/100	-
									16			
х о	JFKRUFSA	Y2GM430U		UE	UE3 - Compétences transverses	6	6	TD	54			
								TP	35	ı		
1								СМ	5			
х о	.IEKRLIE.II.I	Y2GM432M		MODII	M4301 Mathématiques : Courbes		1	TD	10			
Λ Ο	OI KIKOLOO	120111702111		WIODO	W4501 Walieffauques : Ooulbes				1	2 CCI ET	50/100	
										CCI EI	50/100	
								СМ	1			
								TD	9	1		
х о	JFKRUEPO	Y2GM433M		MODU	M4302 EC : Communication dans les organisations		2	TP	20			
									1	1 CCI EO	100/100	
										CCI LO	100/100	
								СМ	10			
х о	JFKRUF08	Y2GM434M		MODU	M4305 OPI : Management dans l'entreprise		1,5	TD	20			
										2 CCI ET	50/100	
-		1 1		1 1		-		101-	1,-	I CCI		
									10	ı		
х о	JFKRVDT9	Y2GM420U		UE	UE2 Industrialiser et gérer	6	6	TD	_	1		
								TP				
								TD				
								TP	18			
х о	JFKRVCRG	Y2GM425M		MODU	PEMecatro		1			3 CCI PT	20/100	
										1 CCI ET	40/100	
-		1				ı		СМ	7	1		
(0	JFKRVCY3	Y2GM426M		MODU	PEEcolo		1	TD	1	1		
								טו	10,5			

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 21/24

Eval? Ob		Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long		E	CTS P	oids ODU	Volu			SESSION 1	MCC SESSION 2
	1	Ametys	Apogee	Court					IVI	-			Type Nature Di	iree Coeπ. Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarqu
										1	ГР	9			
													1 CCI PE	60/100	
												-		1	I
													1 CCI Q	40/100	
-					1 1			1	-	'-	ГР	18			ı
													1		I
х о	JF	KRVD3L	Y2GM427M		MODU	PESurf				1			CCI PT	20/100	
												- 1	1	90/400	I
													1 CCI ET	80/100	
'	1							'		(CM	2			ı
										,	ΓD	4			
										7	ГР	9			T
X 0	JI4	B5AAL	Y2GM428M		MODU	PEAng				1 -		1 1	1 50	50/400	I
													CCI EO	50/100	
													1 CCI ET	50/100	ı
-	1		-		, ,			т		- 1			CCI		T
											СМ				T
х о	JFI	KRVF29	Y2GM430U		UE	JE3 - Compétences transverses			6			54			I
											ГР	35			
,										_	ΓD	13,5			
х о	JF	KRVDZP	Y2GM435M		MODU	PEMecavib				1			CCI ET	50/100	ı
	-				1 1				-				CCI		T
											ΓD				
										1	ГР	15			
х о	JF	KRVE3U	Y2GM436M		MODU	PEDrh				2			1 CCI ET	100/100	
												1	CCI	1 1	I
													CCI EO	facultative	
-	1				1 1			1	1	'	ΓD	25,5			ı
х о	JF	KRVEF3	Y2GM437M		MODU	PEMaths				1,5		1 1	2 ==		ı
													CCI ET	50/100	
	1				, ,			ı	1	,	СМ	10			ı
х о	JFI	KRVCJ0	Y2GM410U		UE	JE1 : Concevoir : approfondissement			6	6	ΓD	42,5			I
												60			I
	-				1 1			1	1		CM				ı
											ΓD				I
															ı
х о	JFI	KRVBRH	Y2GM415M		MODU	PEFluTherm				1 -		15			T
													1 CCI PT	30/100	
														00/400	ı
													4 CCI PE	20/100	
gende :														Natures d'évaluation	
Obl.			e, X : à choix	, F:	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD	sitionnement péda						PS L'évaluation des sportives	s pratiques EO Epreuve Orale
Nat.		cultatif ature d'élér	nent pédago	aique	A-AMAT		A-PPATP A-SISTD	sitionnement péda tuation de simulation						PT L'évaluation des techniques	s pratiques Rapport écrit sans
UE		nité d'Ense		5. 400	A-AMAT A-APPT		A-SISTD A-SISTP	tuation de simulation tuation de simulatio						techniques	
			stitutif de l'Ul	_	A-ATET		CM	 И	, ,		- 10		J 1/	Q Quitus Présence	e RS Rapport écrit avec soutenance

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 22/24

ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TP
	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu. CT : Contrôle	A-COCM A-COTD	Co-enseignement - CM Co-enseignement - TD
Туре	Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal		Co-enseignement - TP Jeu sérieux (Serious game) - TD
	anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes Poids des différents types	A-JTP A-MODTD	Jeu sérieux (Serious game) - TP Module de projet partenariat - TD
Coeff.	d'évaluation (en %)	A-MODTP A-ATD	Module de projet partenariat - TP Apprentissage et évaluation entre pairs - TD
		APP A-APPTP	APP Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

A-SARTD A-SARTP TD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD Séminaire / Atelier (de recherche) - TP 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

Stage découverte B-SSV Stage sans visite

B-SD

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

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 23/24

12/06/2019 DUT Génie mécanique et productique 24/24

TYPE DIPLOME: DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention:

Spécialité :

COD_PAR: **VET**: Y1UI11 180

VDI: Y2UI1 200

Parcours:

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

Année :

DUT 1 Métiers du multimédia et de l'Internet

SEM 1		JATMUCLQ		Semestre 1		30.0				
		1	I	T		ı	1	СМ	55	
х	0	JATMVCXK	Y1UI110U	UE	UE11 - Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique : bases	16	16	TD	125	;
								TP	90	
	1		1	1				TD	15	1
.,	_							TP	15	
Х	O	JAWBM17H	Y1UI111M	MODU	Anglais S1		2		1	1 CCI PE 6/12
										1 CCI EO 6/12
	_					1	١.		10	
Х	O	JAWBMQKE	Y1UI112M	MODU	Langue vivante 2 S1		1	TP	10	
		1100 12440	\/\d\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	MODIL		1	1	1	1	1 CCI PE 6/12
Х	Х	JJ88JXW2	Y1UI112N	MODU	espagnol					1 CCI EO 6/12
		110010016	T	MODIL	All I	I	١.	1	1	1 CCI PE 6/12
Х	Х	JJ88L36K	Y1UI113N	MODU	Allemand		1			1 CCI EO 6/12
		T	I	'		I		СМ	15	
								TD	15	
Х	0	JAWBNLA1	Y1UI113M	MODU	Théories de l'information et de la communication S1		1	TP	10	
										10 CCI ET 1h30 6/12
										1 CCI ET 1h30 6/12
	1							СМ	10	
								TD	15	
V	0	JAWBPAHD	Valuadana	MODIL	Esthétique et expression artistique S1		2	TP	10	
Х	U	JAWBPAND	Y TUTTIANI	MODU	Estrietique et expression artistique 51		2		'	1 CCI ET 1h30 3/12
										1 CCI PA 3/12
										1 CCI PA 6/12
	1			'				СМ	10	
								TD	10	
V	0	JAWBPWBF	VALUATEM	MODIL	Écriture pour les médias numériques S1		2	TP	10	
Х	U	JAWBPWBF	Y 101115IVI	MODU	Ecriture pour les medias numeriques 51		2			1 CCI ET 1h30 6/12
										1 CCI PE 3/12
										1 CCI P 3/12
	1	1	1	'		'	1	СМ	5	
V	0	IAVA/BOEA5	V41 II44 C 8 4	MODIL	Evanceion communication faits at eacle C4		•	TD	20	
Х	0	JAWBQFA5	TIUITION	MODU	Expression, communication écrite et orale S1		3	TP	15	
									'	1 CCI EO 6/12

Eval? Obl	. Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECT		oids ODU		ıme hor.	MCC SESSION 1	MCC SESSION 2
	Ametys	Apogee					IVI	ODO				rques Type Nature Durée Coeff. Remarque
											1 CCI PE 6/12	
									СМ	5		
									TD	15	I	ı
(0	JAWBRPB6	Y1UI117M		MODU	Gestion de projet S1			2	TP	10		·
										1	1 CCI P 6/12	1
											1 CCI P 6/12	ı
-	1	T	1	T		1			TD	10	ı	ı
(0	IAM/RQ/ID7	Y1UI118M		MODII	PPP S1					10	I	ı
. 0	JAW D341(/	TTOTTTOW		WODO	FFF 01			'	11	10	1.001.50	
-	1	1	1	T			-		T	1	1 CCI EO 12/12	T T
										15		
(0	JAWBSKLG	Y1UI119M		MODU	Environnement juridique, économique et mercatique des organisations S1			2	TD	15		
											1 CCI ET 1h30 12/12	'
	IAMAIDTOAA	\/41.H00084		MODIL		'			TD	5		1
O	JAWB191A	Y1UI020M		MODU	Adaptation de parcours S1				TP	10		ı
1	L	ı	Т			T	,		СМ	50		ı
(0	JAWB3F6H	Y1UI120U		UE	UE12 - Culture technologique et développement multimédia : bases	14			TD	60	I	ı
									TP	120	1	1
-	1	1	1	1					СМ	15	ı	1
											I	ı
									TD	15	ı	1
(0	JAWC2JNF	Y1UI121M		MODU	Culture scientifique et traitem ent de l'information S1			3	TP	15		
											1 CCI ET 1h30 4/12	
											1 CCI P 8/12	'
'		1							СМ	10		·
									TD	10		
									TP	10		1
(0	JAWC8SZJ	Y1UI122M		MODU	Algorithmique et programmation S1			2		1	1 CCI ET 1h30 6/12	ı
											1 CCI P 3/12	ı
											1 CCI P 3/12	1
-	T	1	T	T		-				1	1 CC1 F 3/12	ı
										15	I	1
									TD	15		
									TP	20		
(0	JAWC98JP	Y1UI123M		MODU	Services sur réseaux S1			3			1 CCI ET 1h30 3/12	'
											1 CCI P 3/12	1
											1 CCI ET 1h30 3/12	
											1 CCI PT 3/12	ı
ı	1	1	1	T		ı	1		TD	10	I	ı
<i>(</i> 0	.ΙΔ\Λ/_Ο\Λ/ΙΙ	5 Y1UI124M		MODII	Infographie S1					20	I	1
. 0	5, 111 5511 0	. 1.01127101			og.apo = 1			-		20	3 CCI PA 4/12	1
1	1	1	1	ı		ı			_	_	3 CCI PA 4/12	ı
									CM	5	ı	T
(0	JAWCAH1I	Y1UI125M		MODU	Intégration web S1			2	TD	5		
-				3	·					20		
											2 CCI ET 1h30 6/12	

12/06/2019 DUT Métiers du multimédia et de l'Internet 2/13

Eva	? Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS			lume	e hor.	MCC SESSION 1	MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée					MOE	DU			Type Nature Durée Coeff. Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarques
									CN	1	5		
									TD		5		
.,	0	1414/00541/							TP		20		
Х	0	JAWCB51Y	Y1UI126M		MODU	Production audiovisuelle S1		2				1 CCI PE 2/12	
												1 CCI ET 1h30 4/12	1
												1 CCI P 6/12	
	O	JAWCBUIH	Y1UI127M	1	MODU	Adaptation de parcours S1	1	1	TP		15		1
SEM 2		JATMUJYJ	İ	Semestre 2			30.0						
JEIVI 2		JATIVIOJIJ	Ţ	T T			7		CN	,	40		
v	_	IATAAVOAV	V41 IIO4011			UEO4 Occupation of the set of the	45	4-					1
Х	0	JATMVOAV	Y1012100		UE	UE21 - Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique : approfondissement	15	15		_	110	ı	1 1
	-		1	1	T		-	1	TP		105	ı	1
									TD		15		
Х	0	JAWCP2UI	Y1UI211M		MODU	Anglais S2		2	TP		15		
												1 CCI EO 8/12	
												1 CCI PE 4/12	
X	0	JAWCPF1D	V41 II242M	1	MODU	Langue vivante 2 S2	1	1	TD		10		<u> </u>
^	O	JAWGFIID	1 1012 12101		WODO	Langue vivante 2 32		'	TP	'	10		1
		110014540	1	1			1					1 CCI EO 6/12	
Х	Х	JJ88ME43	Y1UI013N		MODU	espagnol						1 CCI PE 6/12	
	1		1	1	T		1	1	1			1 CCI_EO 6/12	
Х	X	JJ88MEH0	Y1UI014N		MODU	Allemand						1 CCI PE 6/12	1
	1		1	1	1		1		CN	1	15		1
									TD	_	15		1
									TP		10		1
X	0	JAWCPS4E	Y1UI213M		MODU	Théories de l'information et de la communication S2		2		-	10	1 CCI ET 1h30 4/12	1
													1
												1 CCI RS 4/12	1
	-		1	1	T		-	-				1 CCI ET 1h30 4/12	1 1
										1			
									TD	_	10		
Х	0	JAWCQ797	Y1UI214M		MODU	Esthétique et expression artistique S2		1	TP		10		
												1 CCI PA 6/12	
												1 CCI PA 6/12	
1									CN	1	5		
									TD		10		
V	0	IAMOOLE:	VALUOAERA		MODII	Énitus nous los médios numéricos C2		,	TP		10		
Х	U	JAWCQLFH	Y 1UI215M		MODU	Écriture pour les médias numériques S2		1				1 CCI ET 6/12	1
												1 CCI EO 3/12	
												1 CCI P 3/12	
	1		1	1	1		1	T	TD	,	15		1
Х	0	JAWCQYJ8	Y1UI216M		MODU	Expression, communication écrite et orale S2		2	TP	_			1
^	-				550			_		-		2 CCI PE 6/12	
_	0	JAWCRF5L	V11 II 21 7 1 4	1	MODII	Coation do projet C2	1	2	CN	4			1
^	U	JAVVURFOL	1 10121/10		IVIODU	Gestion de projet S2			CIV	1 :	J		

12/06/2019 DUT Métiers du multimédia et de l'Internet 3/13

	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS			Volu	me hor.			MCC SESSION 2
Affictys	Apogee					IVIO		TD	10	Type Natur	e Duree Coeff. Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarc
									_	I		ı
									15	1001 57	41.00 40/40	i
	1	1			1	-			1	1 CCI EI	1h30 12/12	1
									_	ı		1
JAWCRX1W	Y1UI218M		MODU	PPP S2					10	I		ı
												1
	T	T				-			_	1 CCI MS	4/12	ı
										I		ı
									_	I		ı
JAWCSFP7	Y1UI219M		MODU	Environnement juridique, économique et mercatique des organisations S2		2	2 .	TP	10			1
											1h30 6/12	1
										1 CCI P	6/12	
								APP		1 CCI P	6/12	
JAWCTB7K	Y1UI021M		MODU	Projet tutoré		•	l			1 CCI PT	3/12	
										1 CCI S	3/12	
ı		1			,	•	į	СМ	55			
JAWB8GJV	Y1UI220U		UE	UE22 - Culture technologique et développement multimédia : approfondissement	15	1	5	TD	65	1		1
								TP	135	1		1
					'			СМ	15			
								TD	15			
JAWCU4U3	Y1UI221M		MODU	Culture scientifique et traitem ent de l'information S2		2	2	TP	15			
									'	2 CCI PE	3/12	
										1 CCI ET	1h30 6/12	
								СМ	10			
								TD	15	T.		1
							- 1	TP	20	I		1
							Г		1	1 CCI ET	1h30 3/12	T
JAWCUHEF	Y1UI222M		MODU	Algorithmique et développement web S2		2	2			1 CCI P	1/12	1
										1 CCI P	1/12	1
										1 CCI P	1/12	1
										1 CCI ET	1h30 3/12	ı
										1 CCI PT	3/12	1
	1	1			1	1		СМ	5	1		1
								TD	10	1		1
JAWCUUN7	Y1UI223M		MODU	Base de données S2		2) -		_	I		1
										2 CCL FT	1h30 6/12	ı
	1	1			ı	-		СМ	5		5,12	I
							į	TD	5	1		1
JAWCVRI8	Y1UI224M		MODU	Services sur réseaux S2		2	2 [TP	20	I		1
										1 CCL DT	12/12	
	1	1	1		-	-		СМ		1 CCI PT	12/12	1
	JAWCSFP7 JAWCTB7K JAWB8GJV JAWCU4U3	JAWCRX1W Y1UI218M JAWCSFP7 Y1UI219M JAWCTB7K Y1UI021M JAWCU4U3 Y1UI220U JAWCU4U3 Y1UI222M JAWCUHEF Y1UI222M	JAWCSFP7 Y1UI219M JAWCTB7K Y1UI021M JAWCU4U3 Y1UI221M JAWCUHEF Y1UI222M	JAWCSFP7 Y1UI218M MODU JAWCTB7K Y1UI221M MODU JAWCU4U3 Y1UI221M MODU JAWCUHEF Y1UI222M MODU	JAWCSFP7 Y1UI218M MODU PPP S2 JAWCSFP7 Y1UI219M MODU Environnement juridique, économique et mercatique des organisations S2 JAWCTB7K Y1UI021M MODU Projet tutoré JAWB8GJV Y1UI220U UE UE22 - Culture technologique et développement multimédia : approfondissement JAWCU4U3 Y1UI221M MODU Culture scientifique et traitem ent de l'information S2 JAWCUHEF Y1UI222M MODU Algorithmique et développement web S2	JAWCSPF7 Y1UI219M MODU PPP S2 JAWCTB7K Y1UI021M MODU Projet tutoré JAWCTB7K Y1UI021M MODU Projet tutoré UE UE22 - Culture technologique et développement multimédia : approfondissement 15 JAWCU4U3 Y1UI221M MODU Culture scientifique et traitem ent de l'Information S2 JAWCU4U3 Y1UI222M MODU Algorithmique et développement web S2 JAWCU4U7 Y1UI223M MODU Base de données S2	JAWCSFP7 Y1UI218M MODU PPP S2 JAWCSFP7 Y1UI219M MODU Environnement juridique, économique et mercatique des organisations S2 JAWCTB7K Y1UI021M MODU Projet tutoré JAWBSGJV Y1UI220U UE UE22 - Culture technologique et développement multimédia : approfondissement 15 1 JAWCU4U3 Y1UI221M MODU Culture scientifique et traitem ent de l'information S2 JAWCU4U3 Y1UI222M MODU Algorithmique et développement web S2 JAWCUHEF Y1UI223M MODU Base de données S2	Amotys Apogée MODU JAWCRXIW Y1UI218M MODU PPP S2 1 JAWCSFP7 Y1UI218M MODU Environnement juridique, économique et mercatique des organisations S2 2 JAWCTB7K Y1UI021M MODU Projet tutore 1 JAWGBGJV Y1UI220U UE UE22 - Culture technologique et développement multimédia : approfondissement 15 15 JAWCU4U3 Y1UI221M MODU Culture scientifique et failem ent de l'information S2 2 JAWCUHEF Y1UI222M MODU Algorithmique et développement web S2 2 JAWCUHEF Y1UI223M MODU Base de données S2 2	Ameriys Apogée MODU TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO T	Amount	Access	April Apri

12/06/2019 DUT Métiers du multimédia et de l'Internet 4/13

val? Ob	ol. Code	Code	Libellé cour	t Nat.	Libellé long		ECTS			me hor.	N	ICC SESSI	ON 1	N	ICC SESSION 2
	Ametys	Apogée						MOD	U		Type Natur	e Durée C	oeff. Remarques T	ype Nature	Durée Coeff. Remarque
				1				1	TP	20	·		-		
											3 CCI PA		1/12		
-		-	1	-			-	-	-	-	3 CCI PA		+/12		
									СМ	10					
									TD	10	1		'		
									TP	25	1		'		
										1	1 CCI ET	1h30 2	2/12		
0	JAWCXIXD	Y1UI226M		MODU	intégration web S2			2							
											1 CCI P	2	2/12		
											1 CCI P	. 2	2/12		
											1 CCI ET	1h30 3	3/12		
											1 CCI PT	1 1	3/12		
1	1	1	T	1 1			1	1			1 001 1 1		712		
									СМ	5					
0	IVIVICASUI	Y1UI227M		MODU	Production audiovisuelle S2			2	TD	5					
0	JAW C 1 390	1 101227101		IVIODO	Froduction additions delie 32			2	TP	20	1		'		
										1	1 CCI PT	1	2/12		
-	1	1	1	1 1			1	-	A DD	1	1 1				
									APP		1 CCI P		6/12		
0	JAWCYHY:	3 Y1UI228M		MODU	Projet tutoré S2			1			1 CCI PT	3	3/12		
											1 CCI S	' 3	3/12		
nde :													Natures d'évaluation	on :	
				-ATP	Annualização et fuel estan antre naiva. TO	A-PPATD	Desitions				luction TD		l 'évaluation de	s nratiques	EO Epreuve Orale
			٨	-ATF -AMATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD	A-PPATD A-PPATP	Positionnement per Positionnement per		,				Sportives		
I.		ire, X : à choix,	. F :	-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP	A-SISTD	Situation de simula		,			TD	PT L'évaluation de	s pratiques	R Rapport écrit sans
t.	facultatif	ment pédagog		-APPTD	Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTP	Situation de simula				, ,	_	techniques		soutenance
	Unité d'Ense		jiquo	-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM				9-9-4/		Q Quitus Présend	е	RS Rapport écrit avec soutenance
		nstitutif de l'UE	- A	-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TP	A-SARTD	Séminaire / Atelier	(de red	cherche	e) - TD			P Production tecl	nniaue	S Soutenance
		JE / EC dans le		-COCM	Co-enseignement - CM	A-SARTP	Séminaire / Atelier	(de red	cherche	e) - TP			PE Production écri	te	ET Ecrit sur table
TS	semestre		A	-COTD	Co-enseignement - TD	TD	TD						MS Mémoire avec		M Mémoire sans
		e intermédiaire		-COTP	Co-enseignement - TP	TP	TP						soutenance		soutenance
		entinu, CT : Cor endant la pério	odo	-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD	C-PAS	Plateforme avec s	uivi					PA L'évaluation de artistiques	s pratiques	
е		CTa : Contrôle	e terminal A	-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP	C-PLV	Plateforme langue		tes				artistiques		
		ors période d'ex	,	-MODTD	Module de projet partenariat - TD	C-PSS	Plateforme sans s	uivi							
	RP : Report			-MODTP	Module de projet partenariat - TP	B-PT	Projet tutoré								
eff.	d'évaluation	ifférents types (en %)	,,	-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD	B-SAV	Stage avec visite								
		(/	Α	PP	APP	B-SD	Stage découverte								

12/06/2019 DUT Métiers du multimédia et de l'Internet 5/13

B-SSV

Stage sans visite

A-APPTP Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

TYPE DIPLOME: DUT

VDI : Y2UI1 200

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Année :

COD_PAR:

Mention : Spécialité :

VET : Y2UI11 180

Parcours :

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

DUT 2 Métiers du multimédia et de l'Internet

IATMURYB IATMW071 IAWD0TIU IAWD17DE	Y2UI311M	MOD	UE31 - Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique : maîtrise	15	15		60 110 95 15	CI EO	4	/12	
IAWDOTIU	Y2UI311M	MOD		15	15	TD TP	95 15	a. EO	4	/12	
IAWDOTIU	Y2UI311M	MOD		15		TP	95 15	a. EO	4	/12	1
	1	1 1	DU Anglais S3	1 1		TD	15 15	a. EO	4	/12	1
	1	1 1	DU Anglais S3				15	a. EO	4	/12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1	1 1	DU Anglais S3			TP		s, EO	4	/12	
	1	1 1	DU Anglais S3		2		1	EO	4	/12	
JAWD17DE	Y2UI312M	MOD									
JAWD17DE	Y2UI312M	MOD								-	
JAWD17DE	Y2UI312M	MOD					. 1 C	OI PE	8	/12	
JAWD17DE	Y2UI312M	MOD		1 1				ار			1
			U Langue vivante 2 S3		1	TD	10				1
			•			TP	10				
	•						1	ci EO	6	/12	
JFJ5PPK	Y2UI013N	MOD	DU Allemand LV2						-	-	1
									6	/12	
	1	1		1 1		1					1
11516541	V0111044N1	MOD	U Espagnol LV2				C	CI EO	6	/12	
JFJ0E4J	1201014N	MOD					1	PE	6	/12	
								CI L		12	
	Y2UI313M		U Théories de l'information et de la communication S3			СМ	15				<u>'</u>
						TD	15				ı
						TP	10				1
IAWD1KTX		MOD			2		1		41-00-0	(40	1
									1030 6	/12	
							2	. PT	3	/12	ı
	1	1						از			1
						TP	10				<u>'</u>
							1	FT	1h30_3	/12	
IAWD2025	Y2UI314M	MOD	OU Esthétique et expression artistique S3		1				11100 0	12	
					-				3	/12	
								-	1 1	-	1
							1 C(CI ET	1h30 3	/12	
									T .	(40	T
							C	CI PA	3	112	
						СМ					
IAWD2CRC	Y2UI315M	MOD	U Écriture pour les médias numériques S3		2	TD	10				1
											1
1,	AWD1KTX	AWD2025 Y2UI313M AWD2025 Y2UI314M	AWD2025 Y2UI314M MOD	AWD1KTX Y2UI313M MODU Théories de l'information et de la communication S3 MODU Théories de l'information et de la communication S3 MODU Esthétique et expression artistique S3	AWDDUS Y2UI314M MODU Espagnol LV2 MODU Théories de l'information et de la communication S3 MODU Sthétique et expression artistique S3	AWDDUZ Y2UI313M MODU Espagnol LV2 MODU Théories de l'information et de la communication S3 2 AWDDUZ Y2UI314M MODU Esthétique et expression artistique S3 1	FJ6E4J Y2UI014N	MODU Allemand LV2 Continue Figure Victor V	Figure Victor V	MODU Alemand LV2 MODU Eapagnol LV2 MODU Eapagnol LV2 Eapagnol LV2 MODU	
MCC SESSION 2											

ture Durée Coeff. Remarques											

12/06/2019 DUT Métiers du multimédia et de l'Internet 7/13

Eval? Ob		Code	Code	Libellé	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volur			MCC SESSION 1	MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée	court			l k	1ODU	hor	.,			Type Nature Durée Coeff. Remarque
										C	ol P	4/12	
										C	OI PT	4/12	
										5			
										10			
									TP	20			
	O JAWD63D									C	CI ET	3/12	
0		AWD63DG	Y2UI323M		MODU	Programmation objet et événementielle S3		2		1	DT	2/12	
										C	اد	2/12	
										C	OI PT	2/12	
												5/40	
										C	OI PT	5/12	
						J Services sur réseaux S3				5		'	
										10			
0	JΑ	AWD6LD4	Y2UI324M		MODU			2	TP	20			
										C		1h30 6/12	
											_	0/40	
						т				C	ol P	6/12	
										5			
										10			
									TP	20			
										C	ol P	2/12	
0	JΑ	AWD755H	Y2UI325M		MODU	J Infographie S3		2				0440	
										C	OI P	2/12	
										C	PT	4/12	
												1 1	
										C	OI PT	4/12	
	'			'					СМ	5			
										10			
0	.1.	AWD7HG7	Y2UI326M		MODU	Intégration multimédia S3		2	TP	20			
Ü	0,	WVD71102	1201020111		WODO	megation matimoda ee		-		C		1h30 6/12	
												1 1 1	
										C	OI PT	6/12	
	O JAWD7			, –	MODU Production audiovisuelle S3				СМ	5			
_		AWD7XC2								10			
0			Y2UI327M	MC		Production audiovisuelle S3		2	TP	20			
										i 1	OI PT	12/12	
1_	1		1	1 1			1 . 1						
. 0	JA	AWD8GRC	Y2UI328M		MODU	Projet tutoré S3	1	1	APP	C	OI PT	12/12	
VI 4	JΑ	AWDII1D	1	Semestre 4	- parcoi	rs COMMUNICATION	30.0						
(0	JΑ	ATMWD3T	Y2UI041U		UE		16	16	СМ	30			

val? Obl		Code	Libellé	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids		olume		SESSION 1	MCC SESSION 2
	Ametys	Apogée	court				IVIODI		hor.	Type Nature D	urée Coeff. Remarqu	es Type Nature Durée Coeff. Remarqu
					UE41 - Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique : approche professionnalisante			TD	60	T		I
					professionifalisante			TP	60			
								TD	15			
								TP	15			
0	JDPS54D0	Y2UI043M, Y2UI143M		MODU	DU Anglais S4		2			1 CCI PE	6/12	
										1 CCI EO	6/12	
'	1					1	1	СМ	10	1		ı
								TD	15	1		ı
	IDDC77D I	Valuo44M		MODII	Cultura mánárala at Campaninita managament Cá	2	2	TP	15	1		ı
0	JDPS77PJ	Y 201044IVI		MODU	Culture générale et Community management S4	2	2		'	1 PT	4/12	
										CCI	1 1	1
										1 CCI PE	8/12	
1	T					-	1			1 5	6/12	ı
0	JDPSA64Q	Y2UI045M		MODU	U Création publicitaire S4		2			CCI	0/12	1
										1 CCI PE	6/12	
1	1	1		1			1	1	-	1 55	0/40	I
0	JE9IC24B	Y2UI046M		MODU	J Ecriture pour la presse S4		2			CCI PE	6/12	
	020.02.12	1201010111					_			1 CCI P	6/12	
-	Т	1		1 1		1	1	1	-			ı
0	JDPSEXNP	Y2UI047M,		MODII	J Projet tutoré UE1 S4		2	APP		1 S	4/12	
0	JDPSEXNP	Y2UI047M, Y2UI147M		IVIODO			2		-	1 S	8/12	ı
-	1	1		1 1				-			1 1	1
0	JDPSGBNW	Y2UI048G, Y2UI148G		MODU	Stage UE1 S4		6	B-S/	AV	1 CCI PT	12/12	
1	1			1		1		СМ	30	1		1
0	JAWBG4RS	Y2UI042U		UE	UE42 - Culture technologique et développement multimédia : approche professionnalisante	14	14	TD	45	I		ı
								TP	45	I		ı
1	T	Т				-	1	СМ	10	I		ı
								TD	15	I		ı
								TP	15	I		1
0	JDPWJVUJ	Y2UI049M		MODU	WORDPRESS, after Effect	2	2		1	2 CCI ET 1	h30 3/12	I
										CCI	1130 3/12	
										1 CCI P	6/12	
1	1			1 1		1	1	TP	40	1		I
								-		1 _		I
										1 CCI P	3/12	
0	JDPWLWBZ	Y2UI050M		MODU	Infographie et photo		2			1 CCI PT	6/12	
										CCI	1 1	I
										1 P	3/12	
	1			1		1	1	СМ	10			I
1												
0	JDPWN134	Y2UI051M		MODU	Audivisuel et portfolio		2	TD	15	1		

12/06/2019 DUT Métiers du multimédia et de l'Internet 9/13

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé	Nat.	Libellé long	ECTS				MCC SES		MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée	court			N	10DL	J hor.	Type N	ature Durée	Coeff. Remarqu	les Type Nature Durée Coeff. Remarque
										CCI F	Т	12/12	1
-	-			I	1 1				APP	1 6	1	4/12	ı
. (o J	IDPWOJ1A	Y2UI052M		MODU	Projet tutoré UE2 S4		2	AFF	CCI		4/12	
										1 CCI F		8/12	
	_	IDDIA/DOSO	V01110500	I	MODII	0: 1/50.04		_	D 041/	1 1	-	10/10	1
(0 J	IDPWP358	Y2UI053G	ı	MODU	Stage UE2 S4		6	B-SAV	CCI F	I	12/12	
VI 4	J	JAWDL3T2		Semestre 4	l - parcou	urs DÉVELOPPEMENT WEB	30.0						
(o J	IDPR50KM	Y2UI141U		UE I	JE41 - Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique : approche professionnalisante	16	16					
-				1	1				TD 15	'			ı
									TP 15				
. (o J	IDPS54D0	Y2UI043M, Y2UI143M		MODU	Anglais S4		2		1 CCI F	E	6/12	1
			120114011								_		1
										CCI E	0	6/12	
	0 J	IDPSOUMV	Y2111144M	I	MODU	Référencement et portfolio S4		2	1	1	т	12/12	1
, ,			12011-1-101	ı	MODO	Transferred portalis 64	1 1		1 1	CCI F	•	12/12	1
((O J	IDPSPQF3	Y2UI145M		MODU	CMS Wordpress S4		2		CCI E	Т	6/12	
	0 J	IDPSRCUC	V2111146M	I	MODII	Traitement 3D de l'image		2	1 1	1 F	т	12/12	ı
	J 0	DESIGOG	1201140101	ı	IVIODO	Trailement 3D de finage				CCI	•	12/12	
			V2111047M						APP	CCI S		4/12	
. (O J	IDPSEXNP	Y2UI047M, Y2UI147M		MODU	Projet tutoré UE1 S4		2		1	1	0440	1
				ı						ccı s		8/12	
((o J	IDPSGBNW	Y2UI048G, Y2UI148G		MODU	Stage UE1 S4		6	B-SAV	CCI F	т .	12/12	
. (0 1	IDPR8HUL	Y2UI142U	î .	UE I	JE42 - Culture technologique et développement multimédia : approche professionnalisante	14	14	1	1			1
				ı	1 1		1 1		TP 40	1			1
(0 J	IDPSWZV7	Y2UI149M		MODU	Développement objet S4		2		1 .	т	12/12	1
				ı	1 1					1 CCI F	'	12/12	
									TP 40	_			
(o J	IDPSY5V4	Y2UI150M		MODU	Développement web et mobile		2		CCI E	Т	3/12	
												0/40	1
				ı						CCI F		6/12	
		IDDO70LID	VOLULE 43.4		MODIL			_	TP 40				
((0 J	IDPSZ3HR	Y2UI151M		MODU	Développement web front		2		1 CCI F		12/12	
-				1	1 1		1 1			T 4 T			1
((0	IDPSZZR4	Y2UI152M		MODII	Projet tutoré UE2 S4		2	APP	CCI F	ı	4/12	
. (. 201102111					-		1 CCI F	т '	8/12	1
-	-			ı	1 1		1 1		1 1			-	T
X (0 J	IDPT0RUZ	Y2UI153G		MODU	Stage UE2 S4		6	B-SAV	CCI F	Т	12/12	
M 4	J	IAWDLLIO		Semestre 4	l - parco	urs MULTIMÉDIA	30.0						
	0 .	IDPR619R	Y2UI241U	Ī	UE ,	JE41 - Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique : approche professionnalisante	1 1	16					
χ (-												

12/06/2019 DUT Métiers du multimédia et de l'Internet 10/13

Eval	? Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long			ECTS Poid		/olume hor.	Type No	MCC SESSION 1		CC SESSION 2	orguos
		,	1 3							TP			ure Duree Coell. Itelliarque	s i ype ivature	Duree Coen. Item	arques
											10	1		Т.		
												CCI EO	6/12			
												1 _{PE}	6/12	1		
			1									1 CCI PE	0/12			
										TD	10					
X	0	JDPX6KFK	Y2UI244M		MODU	Community management			2	TP	30					
												CCI PT	12/12			
	1		1	ı	1 1					TP	40					
										-		-		1		
Х	0	JDPX78KL	Y2UI245M		MODU	Photo journalisme			2			1 CCI PT	6/12			
												1 DE	6/12	1		
												CCI PE	0/12			
										TP	40					
Х	0	JDPX7Z1U	Y2UI246M		MODU	Culture générale			2			CCI PA	6/12			
	1		T	ı	1 1				1 1		-	1 1	1 1	1		
	_	IDDVADDA	\(\text{O}\) \(\text{II}\) \(\text{A}\) \(\text{T}\) \(\text{A}\)		MODIL	B / WE404				AP	P	CCI S	4/12			
Х	0	JDPX8PB2	Y2UI247M		MODU	Projet tutoré UE1 S4			2 2		-			1		
			T.									1 EO				
X	0	JDPX97L7	Y2UI248G		MODU	Stage UE1 S4			6	B-9	SAV	1 CCI PT	12/12			
X	О	JDPRA6TT	Y211124211	ı	UE	UE42 - Culture technologique et développement multimédia : approche professio	nalisante		14 14			1		т		
	_	001101011	12012420	1		52-2 Suitare testinologique et developpenione matamicala : approune professio	manounto		17 17	TP	40	1		1		
Х	0	JDPWXOMG) Y2UI249M		MODU	Audio avancée			2			1		1		
												1 CCI PT	12/12			
	1		1	1	1					TP	40	1		1		
												1 _D	4/12	1		
٧	_	IDDW/Z0D0	V0111050M		MODII	Afficia official at OD			0			1 P	4/12			
Х	0	JDPWZ9D3	Y2UI250M		MODU	After effect et 3D			2			1 P	4/12			
													1 1 1	Т.		
												CCI P	4/12			
	1		1	1	'					TP	40	1		1		
Χ	0	JDPX0MIX	Y2UI251M		MODU	CMS WORDPRESS, portfolio			2			2 CCI ET	1h30 6/12	1		
			T									CCI	11130 0/12			
										AP	P	1 CCI PT	4/12			
X	0	JDPX1EWT	Y2UI252M		MODU	Projet tutoré UE2 S4			2		-	1	1 1	1		
												CCI PT	8/12			
X	0	JDPX26RB	Y2UI253G		MODU	Stage UE2 S4				B-9	SAV	1 PT	12/12			
												CCI PI				
Légen	ae :												Natures d'évaluation			
Obl		O : obligatoir facultatif	re, X : à choix, F :	A-ATP		entissage et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD	Positionnement péda					opoilivoo		O Epreuve Orale	
Nat.			ment pédagogique	A-AMATD		r de méthodologie d'apprentissage - TD	A-PPATP	Positionnement péda					PT L'évaluation de	s pratiques F	Rapport écrit sa	ns
UE		Unité d'Ense	eignement	A-AMATP A-APPTD		r de méthodologie d'apprentissage - TP r de pratique pédagogique (MEEF) - TD	A-SISTD A-SISTP	Situation de simulatio Situation de simulatio					techniques		Popport April o	/ec
EC			nstitutif de l'UE	A-ATETD		r de prénaration / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM	1011 1000-6	. 1400	podage	3.400) 11	Q Quitus Present		s soutenance	-
EC1	s	semestre	IE / EC dans le	A-ATETP	Atelie	r de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TP	A-SARTD	Séminaire / Atelier (d	e recherche) - TD)		P Production tech	ınique S	Soutenance	

12/06/2019 DUT Métiers du multimédia et de l'Internet 11/13

CI : Contrôle intermédiaire, CC : A-COCM Co-enseignement - CM Contrôle Continu, CT : Contrôle A-COTD Co-enseignement - TD Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal A-COTP Type Co-enseignement - TP anticipé - hors période d'examens, A-JTD Jeu sérieux (Serious game) - TD RP : Report de notes A-JTP Jeu sérieux (Serious game) - TP Poids des différents types A-MODTD Module de projet partenariat - TD Coeff. d'évaluation (en %) 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-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

PE Production écrite ET Ecrit sur table

MS Mémoire avec M Mémoire sans soutenance

L'évaluation des profitsues

PA L'évaluation des pratiques artistiques

12/06/2019 DUT Métiers du multimédia et de l'Internet 12/13

12/06/2019 DUT Métiers du multimédia et de l'Internet

TYPE DIPLOME: DUT

Domaine: Sciences, Technologies, Santé

Mention: Spécialité :

VDI: Y2QL1 200 COD_PAR: **VET**: Y1QL11 180

Parcours:

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

Année :

DUT 1 Qualité, logistique industrielle et organisation

SEM 1		JBESFVNG		Semestre 1		30.0				
Х	0	JBESGFCQ	Y1QL110U	UE	UE11 Recueil et traitement des données	12	12			
	1		1	1	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1 1		TD	10	0
								TP	20	0
.,									1	1 CCI PE 20/100
Х	0	JDBCTS4B	Y1QL111M	MODU	Anglais		2			1 CCI ET 30/100
										1 CCI ET 20/100
										1 CCI ET 30/100
	1		1	1	T. C.	1 1		TD	20	0 '
								TP	10	0
Х	0	JDBD0WJF	Y1QL112M	MODU	Eléments fondamentaux de la communication		2		I	1 CCI ET 50/100
										1 CCI ET 50/100
	1	1	T	1	T	1 1		TD	5	
Х	0	JDBD61KA	Y1QL113M	MODU	Projet personnel et professionnel		1	TP	10	0
									1	1 CCI PE 100/100
	1	I	T	1	T	1 1		СМ	10	0
								TD	20	0
									1	1 CCI ET 25/100
Х	0	JDBD8V5W	Y1QL114M	MODU	Fondamentaux en mathématiques		2			1 CCI ET 25/100
										1 CCI ET 25/100
										1 CCI ET 25/100
	1	I	T	1	T	1 1		СМ	10	0 '
								TD	14	4
Х	0	JDBDBOGG	Y1QL115M	MODU	Probabilités et statistiques		2	TP	6	1 CCI P 25/100
									1	1 CCI ET 25/100
										1 CCI ET 50/100
	1	I	T	1	T	1 1		TD	90	0
.,								B-SS\	,	1 CCI S 20/100
Х	0	JDBDHZ9F	Y1QL116M	STAG	Projet tutoré (stage)		3		I	1 CCI R 20/100
										1 CCI PT 60/100
Х	О	JD4J6GPF	Y1QL120U	UE	UE12 Représentation des systèmes qualité et logistique	9	9	1		T
	T	1	ı	1	T	1 1		СМ	8	
	_							TD	8	
Х	0	JDBHXC10	Y1QL121M	MODU	Introduction à la logistique		1,5	TP	14	4
									ı	1 CCI ET 80/100

Eval? Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	s Vol	ume ho		MCC SESSION	l	MCC SESSION 2	2
	Ametys	Apogée			·		MODI	J		Type Natur	e Durée Coeff.	Remarques	Type Nature Durée Coeff.	Remarques
1 1	I	1	1	1 1		'	1	ı		1 CCI ET	20/100	'		
		1				'		СМ	1:	2				
								TD	1)				
х о	JDBI22MJ	Y1QL122M		MODU	Gestion des stocks		1,5	TP	8	1			ı	
									-	1 CCI ET	50/100		1	
										1 CCI PE	50/100		1	
	1	1	T	1 1		1	1	СМ	1:		00/100		1	
								TD	1:				1	
								TP					1	
х о	JDBI4HQI	Y1QL123M		MODU	Introduction à la qualité		1,5	IP	6				1	
										1 CCI ET	25/100		1	
										1 CCI ET	25/100	1		
										1 CCI ET	50/100			
								СМ	1:	2				
х о	JDBI8YTC	Y1QL124M		MODU	Hygiène sécurité environnement, développement durable, responsabilité sociétale		1,5	TD	1)				
х о	JUBIOTIC	1 IQL 1241VI		MODU	nygiene securite environmement, developpement durable, responsabilite societale		1,5	TP	8	1				
										1 CCI ET	100/10)	T	
		I	1	1 1		1	T	СМ	8	1			The state of the s	
								TD	1:	2			1	
х о	JDBIF8PS	Y1QL125M		MODU	Caractérisation d'un système de production		1,5		1				1	
	0.00	110,2120111			Caracteristics at an eyerence at production		.,0			1 CCI ET	60/100		1	
										1 CCI ET	40/100		1	
	1	1	1	1 1			T	TD	0		40/100		1	
								TD	8				1	
								TP	2				1	
х о	JDBIHDJQ	Y1QL126M		MODU	Outils bureautiques		1,5			1 CCI ET	40/100			
										1 CCI ET	40/100			
										1 CCI ET	20/100	<u> </u>		
х о	JD4JJM0L	Y1QL130U		UE	UE13 Identification des composantes de l'entreprise	9	9						<u> </u>	
		1	1			'		СМ	1)			'	
v 0	IDDDDO30N	V401 424M		MODII	Tunclaria dan praduita at dan pranédés		4.5	TD	1:	2				
х о	JDBRO39N	r IQLTSTM		MODU	Typologie des produits et des procédés		1,5	TP	8					
									ı	1 CCI PT	100/10)	1	
	I	T	T	1 1		1	1	ı	1	1 CCI ET	25/100		ı	
х о	JDBRPTWN	Y1QL132M		MODU	Industrialisation		1,5			1 CCI ET	25/100		1	
							•			1 CCI ET	50/100		1	
	ı	ı	I	1 1		1	1	СМ	1:		33,100		1	
													1	
								TD	1				I	
х о	JDBRWRPE	Y1QL133M		MODU	Eco-conception		1,5	IP	8		201122		1	
										1 CCI ET	33/100		1	
										1 CCI ET	33/100		1	
	ı									1 CCI PT	34/100			
х о	JDBRYW08	Y10L134M	•	MODLI	Système de production		1,5	СМ	4					
. 0	0221(17700	. 1QL 10-1VI		MODO	Cyclemic de production		1,5	TD	1)				

12/06/2019 DUT Qualité, logistique industrielle et organisation 2/10

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poid	ds V	/olume	e hor.	MCC	SESSION 1	MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée			v		MOD	U					es Type Nature Durée Coeff. Remarques
	1							1	TF	P	16			
											-	1 CCI ET	100/100	ı
			i	İ	1		i	1	CI	M	10			1
									TE	D	20			ı
											1	1 CCI PT	25/100	T
Х	0	JDBS1DBA	Y1QL135M		MODU	Structure et organisation des entreprises		1,5	5			1 CCI PT	25/100	T
												1 CCI ET	25/100	
												1 CCI ET	25/100	T
	1		1	1	T		l l	1	CI	M	10			ı
									TE	D	20			1
X	0	JDBS46UW	Y1QL136M		MODU	Approche économique et comptable		1,5	5 —			1 CCI ET	50/100	ı
												1 CCI ET	50/100	ı
M 2		JBESG2IW		Semestre 2			30.0							
X	0	JD4K0O45	Y1QL210U	Jennestie 2	UE	UE21 Exploitation et mise en forme des données	12	12						
^		1	1100	1	-	OLET Exploitation of miss on forms and dominous			TE	n	20			1
X	0	JDBSOT32	Y1QL212M		MODU	Communication, information et argumentation		2			10			1
^	0	00000102	TIQLEIZIVI		WODO	Communication, mormation of argumentation						1 CCI PT	100/100	1
	1		1	1	Т		ı	1	-		-	1 CCI ET	25/100	1
												1 CCI ET	25/100	1
Χ	0	JDBTCL6B	Y1QL211M		MODU	Anglais professionnel		2				1 CCI PE	25/100	1
												1 CCI ET	25/100	1
	1		1	1	1		ı	1	Т		5	T CCI E1	25/100	1
~	0	JDBTEO5R	V10L212M		MODU	Projet Personnel et Professionnel		1			10			1
Х	U	JUBIEUSK	T IQLZ I SIVI		MODU	Projet Personnel et Professionnel		,	-			1.001.57	400/400	ı
			1	1	1		1	1	-			1 CCI ET	100/100	ı
Χ	0	JDBTGWDM	Y1QL214M		MODU	Outils mathématiques		2				1 CCI ET	50/100	ı
	1		1	1	T		ı	1	-			1 CCI ET	50/100	1
Х	0	JDBTILM7	Y1QL215M		MODU	Conception des systèmes d'information		1,5	5			1 CCI ET	50/100	1
			1	1	T		ı	1	_			1 CCI ET	50/100	ı
Х	0	JDBTK1QL	Y1QL216M		MODU	Algorithmique		1,5	5			1 CCI ET	50/100	
	1		1	T	1		-					1 CCI ET	50/100	1
									TE	ט	90			1
X	0	JDBTM66I	Y1QL217M		MODU	Projet tutoré		2				1 CCI PT	33/100	1
												1 CCI S	45/100	1
1	,	Г	Т	T			Г	1			-	1 CCI P	22/100	
Х	0	JD4K4KYN	Y1QL220U	1	UE	UE22 Structuration des systèmes qualité et logistique	9	9						
									CI		12			
Х	0	JDBTVMP2	Y1QL221M		MODU	Gestion de la demande		1,5	TE		10			
									TF		8			
												1 CCI ET	100/100	
									CI		8			
X	0	JDBTXDKX	Y1QL222M		MATI	Données techniques		1,5	TE		10			
									TF	P	12			•

12/06/2019 DUT Qualité, logistique industrielle et organisation 3/10

Eval? Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS			me hor.		MCC SESSIO		MCC SESSION 2	
	Ametys	Apogée					MODU	J		Type Nature			Type Nature Durée Coeff. Re	emarques
										1 CCI ET	50/	100		
										1 CCI ET	50/	100	<u>'</u>	
1	1	1	1			I	1	СМ	10	1			1	
								TD	10					
								TP	10					
х о	JDBTZ17C	Y1QL223IVI		MODU	Planification de la production		1,5		1	1 CCI ET	33/	100		
										1 CCI ET	33/	100	1	
										1 CCI PT	34/	100	ı	
	1	1	1	1		ı	1	СМ	12	T			ı	
								TD	10	T				
								TP	8	1			1	
х о	JDBU13EI	Y1QL224M		MODU	Management et amélioration par la qualité		1,5		-	1 CCI ET	25/	100	1	
										1 CCI ET	T T	100	ı	
										1 CCI ET		100	1	
	1	1	1	-			1	СМ	8	1001 E1	30/	100	1	
								TD	10	1			1	
х о	JDBU3FRH	V101 225M		MODU	Audit, évaluation et certification		1,5	TP	12	T			1	
× 0	JDB03FKIT	I IQLZZJIVI		WODO	Addit, evaluation et certification		1,5	11	12	1 CCI ET	50	100	1	
										1 CCI ET		100	1	
	1	1	1	-		1	1	СМ	8	TOOLET	50/	100		
										T				
v 0	IDDITECTIO	V/4.0.1.00.00.4		MODII				TD	10	T			1	
х о	JDBU5O5K	YTQLZZbIVI		MODU	Introduction à la métrologie		1,5	TP	12	·			1	
										1 CCI ET		100	1	
· ·	·	1	1	1		· .	1	1		1 CCI ET	50/	100		
х о	JD4KA2EC	Y1QL230U	1	UE	UE23 Organisation des composantes de l'entreprise	9	9			T			ı	
х о	JDBUB5GX	Y1QL231M		MODU	Mécanique appliquée aux moyens de production		1,5			1 CCI ET		100	ı	
	1	1	1					-		1 CCI ET	50/	100	ı	
								СМ	8	1				
								TD	12					
								TP	10					
х о	JDBUF900	Y1QL232M		MODU	Organisation d'un poste de travail		1,5			1 CCI PT	15/	100		
										1 CCI PT	15/	100		
										1 CCI EO	30/	100		
										1 CCI ET	40/	100		
	•		•			'		СМ	8					
								TD	12				'	
х о	JDBUHT59	Y1QL233M		MODU	Etude d'implantation		1,5	TP	10	'				
										1 CCI PT	25/	100		
										1 CCI ET	75/	100		
		1						СМ	8					
х о	JDBUIV77	Y1QL234M		MODU	Bases de la planification de projet		1,5	TD	10				· ·	
								TP	12					

12/06/2019 DUT Qualité, logistique industrielle et organisation

4/10

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	E			s Volu	me hor.		MCC SE	SSION 1			MC	C SESSION	2
		Ametys	Apogée						MOD	U		Type Natur	re Durée	Coeff.	Remarques	Туре	Nature [Ourée Coeff	Remarques
	1	I	I	I	1		ı	- 1				1 CCI ET	1	100/100		1			
										СМ	8								
										TD	10	1							
X	0	JDBULXZ0	Y1QL235M		MODU	Systèmes automatisés			1,5	TP	12	1				1			
											1	1 CCI ET		100/100		T			
	1	I	1		1					СМ	6					T			
										TD	12	1				1			
X	0	JDBUPX7M	Y1QL236M		MODU	Calculs de coûts			1,5	TP	12					T			
												1 CCI ET		50/100		1			
												1 CCI ET	1	50/100	1	1			
gend):														Natures d'év	valuatio	n:		
				A-ATP	Apprei	ntissage et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD	Positio	onnem	ent péda	gogique	et autoévalua	tion - TD		PS L'évalua	ation de	s pratiques	FO Enreus	re Orale

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

	A-0011	Co-chacignement - 11
	A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD
al	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

Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP
Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
CM
Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
Séminaire / Atelier (de recherche) - 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 Stage découverte B-SD B-SSV Stage sans visite

TD

TD

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
Р	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ΕT	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	М	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

12/06/2019 DUT Qualité, logistique industrielle et organisation 5/10 TYPE DIPLOME: DUT

VDI: Y2QL1 200 COD_PAR: Domaine: Sciences, Technologies, Santé

Mention : Spécialité :

VET: Y2QL11 180

Parcours :

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

Année :

DUT 2 Qualité, logistique industrielle et organisation

EM 3		JBESS6R5		Semestre 3		30.0							
х	0	JD4LFC2V	Y2QL310U	UE	UE31 Synthèse et gestion des données	12	12						
	1	1	ı	1	The state of the s	1 1		TD	10	1		ı	
								TP	20	1		I	
(0	JDD5S4JO	Y2QL311M	MC	DU Anglais professionnel et technique		2		1	1 CCI ET	43/100	I	
										1 CCI P	43/100		
										1 CCI ET	14/100	I	
	1	'	ı	1		1		TD	20	1			
(0	JDD65KMP	Y2QL312M	MC	DU Communication professionnelle		2	TP	10	1		ı	
									1	1 CCI ET	100/100	ı	
	1	T	1	1	ı	1		TD	5	1		I	
<	0	JDD67KB6	Y2QL313M	MC	DU Projet Personnel et Professionnel		1	TP	10	1		ı	
									1	1 CCI P	100/100		
	1	1	1	1	I	1 1		СМ	10	1		ı	
								TD	14	1		1	
(0	JDD69FCQ	Y2QL314M	MC	DU Statistiques		2	TP	6	1		ı	
									ı	1 CCI ET	50/100	1	
										1 CCI ET	50/100	1	
	1	1	1	1	I	1 1		СМ	4	1		ı	
								TD	4	1		1	
K	0	JDD7GZG3	Y2QL315M	MC	DU Système de gestion de bases de données		1,5	TP	22	1		1	
									1	1 CCI P	100/100	1	
	-	1	1	1	ı	1 1		СМ	8	1		1	
								TD	10	T		ı	
								TP	12	T		ı	
(0	JDE9D70U	Y2QL316M	MC	DU Pilotage informatisé d'une unité de production		1,5		'	1 CCI ET	20/100	1	
										1 CCI ET	20/100		
										1 CCI ET	20/100		
										1 CCI ET	40/100		
	1	1	1	1		1 1		APP	1	1 CCI PT	33/100	1	
K	0	JDE9ERP4	Y2QL317M	MC	DU Projet tutoré		2		1	1 CCI PT	33/100	1	
										1 CCI S	34/100		
X	o	JD4LT004	Y2QL320U	UE	UE32 Pilotage des systèmes qualité et logistique	9	9	1		ı		· ·	
								СМ	8				
X	0	JDE90GRM	Y2QL321M	MC	OU Ordonnancement Lancement		1,5	TD	10				
								TP	12				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU		hor.	Type Nature	MCC SE		MCC SESSION 2
		7 11110090	, ipogoo								Type Nature	Duree	Coeff. Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarques
											1 CCI P	1 1	67/100	Т
			1		1	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1		CM	8	1001 11		077100	+
									TD	10	1			Т
									TP	12	T			1
Χ	0	JDEACRW3	Y2QL322M		MODU	Mise en oeuvre d'une démarche d'amélioration		1,5	IF	12	1 CCI ET		33/100	1
											1 CCI ET	-	33/100	1
											1 CCI ET	1 1	34/100	1
			1	1	1	1	1 1		1	-	1 CCI ET	1 1	50/100	Т
Х	0	JDEAG1KE	Y2QL323M		MODU	Maîtrise des procédés		1,5			1 CCI ET	1 1		1
			1	1	1	ı	1 1		014	40	TCCLET		50/100	ı
									CM	12	T			ı
Χ	0	JDEAOSEE	Y2QL324M		MODU	Pilotage des flux en juste à temps		1,5	TD	10	1			T
									TP	8				T
			1	1	T	ı	1 1				1 CCI ET		100/100	1
									TD	10	ı			1
Χ	0	JDEAT35Y	Y2QL325M		MODU	Planification à moyen et long terme		1,5	TP	20	·			1
											1 CCI ET		50/100	1
			1	1	1	I	1 1		1	_	1 CCI ET		50/100	
									TD	10	T			T
Χ	0	JDFO9YAU	Y2QL326M		MODU	Préparation certiffication		2	TP	20	T			T
											1 CCI ET	1 1	50/100	T
1 1		Ī	1	1	1	T	1 1		1		1 CCI ET		50/100	1
X	0	JD4LVFR1	Y2QL330U	1	UE	UE33 Méthode et outils d'amélioration	9	9	1		1			T
									TD	10	1			
									TP	20				
X	0	JDFMTYKI	Y2QL331M		MODU	Optimisation d'un poste de travail - Démarche expérimentale		1,5			1 CCI P	1 1	33/100	T
											1 CCI ET		33/100	
			1	1	T				1	_	1 CCI ET		34/100	T
									TD	10	T			T
									TP	20	1			1
Х	0	JDFN2KLF	Y2QL332M		MODU	Système de management de la qualité		1,5			1 CCI ET		25/100	
											1 CCI ET		25/100	
											1 CCI ET		25/100	
											1 CCI ET		25/100	
									TD	10				
Χ	0	JDFN4SO2	Y2QL333M		MODU	Projet d'entreprise 3		1,5		20				
									B-SAV		1 CCI PT		100/100	
									TD	10				·
Χ	0	JDFNBXLY	Y2QL334M		MODU	Projet d'entreprise 2		1,5	TP	20				
									B-SAV	'	1 CCI PT		100/100	
X	0	JDFNFW2X	Y201 335M		MODU	Projet d'entreprise 1			TD	10				
^	J	ODI NI WAY	1 Z (L 3 3 3 1 V I		IVIODO	Trojet a entreprise T		1,0	TP	20				

12/06/2019 DUT Qualité, logistique industrielle et organisation 7/10

Eva	I? OI	ol. C	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids		e hor.		MCC SESSION	1	MCC SESSION 2
		An	metys	Apogée					MODU			Type Nature	Durée Coeff.	Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarques
										B-SAV		1 CCI PT	12/100) '	
												1 CCI R	25/100)	
												1 CCI S	25/100)	
												1 CCI PT	38/100)	
	- '	1		1	1	T	1	1	1	TD	10	1			1
Х	0	JDEA\	VJPY	Y2QL336M		MODU	Projet d'entreprise 4		1,5	TP	20	1			1
										B-SAV	-	1 CCI PT	100/10	0	
0514		IDEOG	0014		0			20.0						-	
SEM 4				V001 44011	1		HEAL Communication of enteresting	30.0							
Х	0	JD4LZ	Z362	Y2QL410U	1	UE	UE41 Communication et animation	8	8	1		1			1
										TD	10	1			
										TP	20				
Х	0	JDCTE	DJ91	Y2QL411M		MODU	Anglais de spécialité		2			1 CCI ET	14/100)	
			Apogée EAVJPY Y2QL336M MODU Projet d'entreprise 4 ESSDKI Semestre 4 4LZ362 Y2QL410U UE UE41 Communication et animation CTDJ91 Y2QL411M MODU Anglais de spécialité CTHDCW Y2QL412M MODU Communication dans les organisations CTJHL2 Y2QL413M MODU Projet Personnel et Professionnel CTKVTH Y2QL413M MODU Organisation et animation d'une unité de production de CTXF57 Y2QL415M MODU Projet tutoré 4M39CS Y2QL420U UE UE42 Approfondissements CU5WY8 Y2QL421M MODU Recherche opérationnelle						1 CCI ET	43/100)	·			
												1 CCI ET	43/100)	
										TD	20				
Х	0	JDCTH	HDCW	Y2QL412M		MODU	Communication dans les organisations		2	TP	10				
												1 CCI ET	100/10	0	
		1		1	1	T		1	1	TD	5	1			
Х	0	JDCT	JHI 2	Y2QI 413M		MODU	Projet Personnel et Professionnel		1	TP	10	1			1
^		020.0	01122	0			1 tojek i dicelinia ek i teleberanie.					1 CCI PT	100/10	n	1
	-	1		1	1	1	1	1	1	TD	10	1 001 1 1	100/10	<u> </u>	,
												1			1
Х	0	JDCTK	KVTH	Y2QL414M		MODU	Organisation et animation d'une unité de production de biens et de services		2	TP	20				1
												1 CCI ET	50/100		
		_			1	1	1		1	1		1 CCI ET	50/100)	
Х	0	JDCT>	XF57	Y2QL415M		MODU	Proiet tutoré		1	TD	30				
					_					APP		1 CCI PT	100/10	0	
Х	O	JD4M3	139CS	Y2QL420U	'	UE	UE42 Approfondissements	10	10			•			
'		'		1	1	1		1	1	СМ	12	1			'
										TD	14	1			
Х	0	JDCU5	J5WY8	Y2QL421M		MODU	Recherche opérationnelle		2	TP	4				
											1	1 CCI ET	50/100)	1
												1 CCI ET	50/100)	1
		-		1	T.	1		1	1	TD	10	1			
										TP	20	1			1
Х	0	JDFUL	ILJQD	Y2QL423M		MODU	Pilotage d'atelier		2		20	1 CCI ET	67/100	1	1
														-	1
	-	-		1	1	1	1	1	1		_	1 CCI PE	33/100)	1
										TD	10	T.			
Х	0	JDFV4	4UOJ	Y2QL424M		MODU	Animation du système QSE		2	TP	20				
_												1 CCI PT	100/10	0	
	1					•				TD	10				
Х	0	JDFV8	8NYM	Y2QL425M		MODU	Lean management		2	TP	20	1			
												1 CCI PE	25/100)	

12/06/2019 DUT Qualité, logistique industrielle et organisation 8/10

Eval	? Obl.		Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS		Volume hor.			MCC S	SESSION 1				ACC SESSION	
		Ametys	Apogée					MODU		Туре	Nature	Durée	e Coeff.	Remarques	Туре	Nature	Durée Coeff	Remarques
1	1	1	I	' '		I	' '		I	1 CCI	ET	1	25/100	1	1			
										1 CCI	ET	1	50/100		1			
									TD 10									
Χ	0	JDFNIJDE	Y2QL422M		MODU	Programmation		1,5	TP 20						1			
										1 CCI	ET		100/100					
X	O	JD4M5ZN6	Y2QL430U		STAG	UE43 Pratique professionnelle	12	12		'								
										1 CCI	S		17/100					
Х	0	JDCUK0UH	Y2QL431G		STAG	Stage				1 CCI	R	1	17/100		1			
										1 CCI	PT	1	66/100		1			

Légende :

	A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP	A-PPATD	Positionnement pédagogique et autoévaluation - TD
O : obligatoire, X : à choix, F :				Positionnement pédagogique et autoévaluation - TP Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD
				Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		CM
Unité d'Enseignement				
Elément Constitutif de l'UE	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TP	A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
ECTS des UE / EC dans le	A-COCM	Co-enseignement - CM	A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
semestre	A-COTD	Co-enseignement - TD	TD	TD
CI : Contrôle intermédiaire, CC :	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
anticipé - hors période d'examens,	A-MODTD	Module de projet partenariat - TD	C-PSS	Plateforme sans suivi
RP : Report de notes	A-MODTP	Module de projet partenariat - TP	B-PT	Projet tutoré
Poids des différents types	A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD	B-SAV	Stage avec visite
d'evaluation (en %)	APP	APP	B-SD	Stage découverte
	A-APPTP	Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP	B-SSV	Stage sans visite
	facultatif Nature d'élément pédagogique Unité d'Enseignement Elément Constitutif de l'UE 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	O: obligatoire, X: à choix, F: facultatif A-AMATD Nature d'élément pédagogique A-APPTD Unité d'Enseignement A-ATETD Elément Constitutif de l'UE A-ATETP ECTS des UE / EC dans le semestre A-COCM semestre CI: Contrôle intermédiaire, CC: A-COTD CI: Contrôle intermédiaire, CC: A-COTD Contrôle Continu, CT: Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa: Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP: Report de notes A-MODTD Poids des différents types d'évaluation (en %) A-ATD A-APP	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif Nature d'élément pédagogique Unité d'Enseignement Lément Constitutif de l'UE Lément Constitution de période d'immersion en milieu professionnel - TD Co-enseignement - CM Co-enseignement - TD Co-enseignement - TD Léus Sérieux (Serious game) - TD Léus Sérieux (Serious game) - TD Léus Sérieux (Serious game) - TP Lément Constitution de période d'immersion en milieu professionnel - TD Léus Lément L	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif A-AMATD Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD A-AMATP Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP A-SISTD Nature d'élément pédagogique A-APPTD Atelier de pratique pédagogique (MEEF) - TD A-SISTP Unité d'Enseignement A-ATETD Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD Elément Constitutif de l'UE A-ATETP Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TP A-SARTD ECTS des UE / EC dans le semestre A-COCM Co-enseignement - CM A-SARTP Semestre C1: Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CT a: Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes A-MODTD A-MODTD Module de projet partenariat - TD C-PSS RP (Serious game) - TD A-MODTD Module de projet partenariat - TD D-PSS A-ATD Apprentissage et évaluation entre pairs - TD A-BSD

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
Р	Production technique	S	Soutenance
PΕ	Production écrite	ΕT	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	M	Mémoire sans soutenance
PA	L'évaluation des pratiques artistiques		

12/06/2019 DUT Qualité, logistique industrielle et organisation 9/10

12/06/2019 DUT Qualité, logistique industrielle et organisation 10/10

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

Eval? Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.	MCC	SESSION 1			М	ICC SES	SION 2	
	Ametys	Apogée					MODU		Type Nature Dure	e Coeff.	Remarques	Туре	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année :

Х	0	JARXX30P	YWCI100U	UE	UE1 - Remise à niveau en langues	9	3	TD	125			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	JCAKNPTO	YWCI101M	MATI	Andria		_	TD	50	1 CCI ET	50/100	
Х	O	JCAKNPTO	YWCITOTW	MATI	Anglais		3	TD	50	1 CCI EO	50/100	
~	0	JCAKOY4U	YWCI102M	MATI	Espagnol / Allemand	1	3	TD	30	1 CCI ET	50/100	
X		JCAROT40	1 VV GI 102IVI	IVIATI	Espagnor / Allemand			יטו	30	1 CCI EO	50/100	
X	O	JCAKQ3HS	YWCI103M	MATI	Expression - communication		0,75	TD	10	1 CCI ET	100/100	
X	0	JCAKRCP4	YWCI104M	MATI	Méthodologie de projet		1	TD	20	1 CCI ET	100/100	
X	0	JCAKSD7C	YWCI105M	MATI	Apprendre autrement	'	1	TD	15	1 CCI ET	100/100	
х	o	JCAKGSJ3	YWCI200U	UE	UE2 - Environnement international	12	4	TD	130	I		1
X	O	JCAKUIJA	YWCI201M	MATI	TIC		1,5	TD	28	1 CCI ET	100/100	
X	O	JCAKVOIE	YWCI202M	MATI	Environnement commercial international	1	1	TD	26	1 CCI ET	100/100	
X	O	JCAKWUSD	YWCI203M	MATI	Propriété intellectuelle et normes	1	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	0	JCAKZHQJ	YWCI205M	MATI	Transport et logistique et incoterms		1,75	TD	30	1 CCI ET	100/100	
х	0	JCAKIM5W	YWCI300U	UE	UE3 - Achat et vente à l'international	15	5	TD	150			1
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	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	1
X	O	JCAL9B7K	YWCI305M	MATI	Etude de cas à l'achat	1	1,5	TD	25	1 CCI ET	100/100	
Х	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	
Х	О	JCAKK7CH	YWCI400U	UE	UE4 - Projet tutoré	12	4					
Х	O	JCALH012	YWCI401J	MATI	Projet tutoté		4	TD		1 CCI RS	100/100	
X	O	JCAKLA47	YWCI500U	STAG	UE5 - Stage	12	4	1				
Χ	0	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	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
	ECTS des UE / EC dans le	A-ATETD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	CM	CM
ECTS	semestre	A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel - TP	A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD
	CI : Contrôle intermédiaire, CC :	A-COCM	Co-enseignement - CM	A-SARTP	Séminaire / Atelier (de recherche) - TP
Type	Contrôle Continu, CT : Contrôle	A-COTD	Co-enseignement - TD	TD	TD
1,00	Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal	A-COTP	Co-enseignement - TP	TP	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
Р	Production technique	S	Soutenance
PE	Production écrite	ΕT	Ecrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance	М	Mémoire sans soutenance

anticipé - hors période d'examens, A-JTD

RP : Report de notes

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

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

PA L'évaluation des pratiques artistiques

TYPE DIPLOME: Licence professionnelle

VDI: ZWCI2 200 COD_PAR:

VET: ZWCI21 180

Domaine : Droit, Economie, Gestion

Mention : Métiers du commerce international

Spécialité :

Parcours : Parcours Management des échanges internationaux : gestion, transport et

Année :

logistique à l'international

Eval?	Obl.	Code	Code	Libelle	é court Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volu	me hor.			MCC SESSIOI	V 1		MCC	SESSION 2	
		Ametys	Apogée					MODU			Туре	Nature	Durée Co		Type 1	Nature Dur		Remarque
														'				
ours N	/lanag	ement des échar	nges internati	onaux : gesti	ion, transport et	logistique à l'international												
(0	JARXZ820	ZWCII01F		UE	UE1 - Remise à niveau en gestion	9	3	TD	125								
(0	JAWIIZ11	ZWCII01M	1	MATI	Marketing	1	1	TD	20	1 CCI	PE	1.	/6	ı			
(0	JAWIUTAW	ZWCII02M		MATI	Gestion	'	'	TD	20	1 CCI	PE	1.	/6	1			
(0	JAWIVT2A	ZWCII03M	1	MATI	Informatique	'	1	TD	20	1 CCI	PT	1,	/6	ı			
(0	JAWIZIH3	ZWCII04M		MATI	Economie internationale	'	'	TD	20	1 CCI	ET	1.	/6	1			
<	0	JAWJ05C7	ZWCII05M	1	MATI	Méthodologie de projet	'	'	TD	13	1 CCI	ET	1.	/6	ı			
(0	JAWJ0LZV	ZWCII06M	1	MATI	Anglais	1	1	TD	10	1 CCI	ET	1,	/6	ı			
	0	JCAJ2DHJ	ZWCII07M	1	MATI	Aide personnalisée	1	1	TD	22	1				ı			
(0	JAWI8VYF	ZWCII02U	ı	UE	UE2 - Environnement international	12	4	TD	130	1				ı			
<	0	JAWJ6RQH	ZWCII08M	1	MATI	TIC et réseau	'	1	TD	24	1 CCI	ET	1,	/6	1			
,	_	1414/17005	714/01/0011	ı	NAA T1	Austria	1	1	TD	44	1 CCI	ET	1,	/9	ı			
(0	JAWJ7QSR	ZWCII09M		MATI	Anglais			TD	41	1 CCI	EO	2	/9	1			
<	0	JAWJ8PRF	ZWCII10M	1	MATI	Droit international et droit des transports	'	1	TD	18	1 CCI	ET	1.	/6	1			
<	0	JAWJ9DMD	ZWCII11M	1	MATI	Fiscalité internationale et douanes	'	1	TD	27	1 CCI	ET	1.	/6	1			
(0	JAWJP2ZH	ZWCII12M	ı	MATI	Négociation internationale	'	1	TD	20	1 CCI	ET	1,	/6	ı			
(0	JAWJSFX2	ZWCII03U	Ī	UE	UE3 - Transport et logistique à l'international	15	5	TD	150	1				Ī			
<	0	JAWJTQX3	ZWCII13M	1	MATI	Techniques et environnement des transports	'	1	TD	56	1 CCI	ET	1.	/4	1			
<	0	JAWJUZTU	ZWCII14M	ı	MATI	Logistique	'	1	TD	30	1 CCI	ET	1,	/4	ı			
<	0	JAWJWMZ3	ZWCII15M	ı	MATI	Stratégie internationale de l'entreprise	1	1	TD	12	1 CCI	ET	1,	/8	1			
<	0	JAWJY5XW	ZWCII16M	ı	MATI	Comptabilité anglo-saxonne		1	TD	12	1 CCI	ET	1.	/8	ı			
<	0	JAWJZQTN	ZWCII17M	ı	MATI	Techniques financières et d'assurance	'	1	TD	20	1 CCI	ET	1,	/8	ı			
<	0	JAWK415L	ZWCII18M	ı	MATI	Simulation de gestion		1	TD	20	1 CCI	PT	1.	/8	ı			
(o	JAWK9888	ZWCII04U	ı	UE	UE4 - Projet tutoré	12	4	B-PT	140	I				1			
				ı	I	T. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.		1	TD	I	1 CCI	RS		1	ı			
<	0	JAWKCSLS	ZWCII19M		MATI	Projet tutoré			B-PT	140	T				ı			
(o	JAWKH97N	ZWCII05U	ı	UE	UE5 - Stage	12	4	1		I				1			
<	0	JAWKI8VH	ZWCII20M	ı	STAG	Stage	1	1	TD		1 CCI	RS	,	1	1			
ende :														ı	latures d'éva	luation :		
Obl.	0:	obligatoire, X : à c	choix, F:	A-ATP	Apprentissage	et évaluation entre pairs - TP		A-PPA1	ΓD Pos	itionneme	nt pédado	paiaue et a	autoévaluation -	TD I	S L'évaluation	on des pratiqu	ies EO Eprei	uve Orale
		ultatif		A-AMATD		odologie d'apprentissage - TD		A-PPA1					autoévaluation -	TP	Sportives			
at. E		ure d'élément péd		A-AMATP		odologie d'apprentissage - TP		A-SIST					à-face pédagogi	900) . 2	technique:	on des pratiqu s	R Rapp	ort écrit sar enance
C		té d'Enseignemen ment Constitutif de		A-APPTD	,	que pédagogique (MEEF) - TD		A-SIST		ation de s	imulation	(en face-a	à-face pédagogi		Quitus Pre	ésence		ort écrit ave
		TS des UE / EC da		A-ATETD	, ,	aration / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel		CM	CM			, .					soute	enance
CTS		nestre	4113 10	A-ATETP	, ,	aration / exploitation de période d'immersionen milieu professionnel	IΡ	A-SAR		ninaire / At	,		<i>'</i>	I	1 10000000	n technique		enance
	CI:	Contrôle interméd	diaire, CC :	A-COCM	Co-enseignem			A-SAR		ninaire / At	telier (de i	recherche) - IP	ı	PE Production		ET Ecrit	
уре		ntrôle Continu, CT		A-COTD	Co-enseignem			TD	TD					1	MS Mémoire a			oire sans enance
		minal - pendant la	náriodo	A-COTP	Co-enseignem	ent - IP		TP	TP						SUULEIIdill	/	Soule	,,,a,,c

d'examens, CTa : Contrôle terminal A-JTD anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes

Poids des différents types d'évaluation (en %)

Coeff.

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

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

PA L'évaluation des pratiques artistiques

TYPE DIPLOME: Licence professionnelle

Domaine: Sciences, Technologies, Santé

Année :

VDI: YWPI1 200 COD_PAR:

Mention : Métiers de l'industrie : conception de produits industriels

Spécialité :

VET: YWPI11 180

Parcours : Parcours Maquettiste numérique

Eval? Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long E		ds Volume hor		MCC SESSION 1		MCC SESSION 2
	Ametys	Apogée				MOE	DU	Type Nature Durée Coeff.	Ren	narques	Type Nature Durée Coeff. Remarques

									TD	33,5	i	
X	0	JANL53AV	YWPI110L		UE	UE1 Conduite de projet	4	2	TP	9	1	
,		IDMEZVEN	MANDIAAAA	4	NANTI	AMPEO	1 1		TD	15	I	ı
<	0	JDM57XEM	YWPI111N	1	MATI	AMDEC		1 1			1 CCI PT	100/100
	1	1	1	ı	ı	1			TD	7,5		
K	0	JDM58V1J	YWPI112N	1	MATI	Analyse, CdCF		1			1 CCI PE	30/100 Travail sur exemple type maps, AB, diagrammes interacteurs, CdCGal
											1 CCI PE	70/100 Evaluation rapport de projet
<	0	JDM59JIP	VM/DI1113N	1	MATI	Gestion de Projets techniques	1 1		TD	5	1	
`		JDIVI39JIF	TWEITION	1	IVIATI	Gestion de Projets techniques		' '			1 CCI PE	100/100
	1	1	1	1	1	1	1 1		TD	3		
X	0	JDM5AHNF	VMP1114N	1	MATI	Plans d'Expériences			TP	6	1	
^	O	JDIVIJAI IIVI	. 1001111410	1	WATI	rians d'Expenences		1 1			1 CCI R	50/100
											1 CCI ET	50/100
X	0	JDM5BCP5	YWPI115N	1	MATI	Ecologie Industrielle			TD	6		,
^		ODINIODOI O				Loologic industrions					1 CCI ET	100/100 QCM
X	0	JDLKGEK6	YWPI120I		UE	UE2 Formation Générale	6	2	TD	39		<u>'</u>
		ODLINOLINO	177111200			OLL FORMATION CONCINIO	•		TP	45,5	; [']	
	1		'	1	1	1			TD	7,5		
X	0	JDM5C5GV	VM/DI121N	1	MATI	Conseils en Communication		2	TP	4,5	1	
^	O	0DIVI0000 V	1 7 7 1 1 1 2 1 1 1		WATT	Conseils en Communication		_		1	1 CCI ET	50/100
											1 CCI EO	50/100
	1		'	1	1	1			TD	2	1	
X	0	JDM5CVA2	YWPI122N	1	MATI	Communication Graphique		2	TP	9	1	
											1 CCI PT	100/100
	1		'	1	1	1			TD	15	1	
									TP	15	1	
X	0	JDM5DLGE	VM/DI100A	4	MATI	Anglais appliqué aux tech.		3			1 CCI EO	25/100 Compréhension orale
^	U	JUNIODEGE	1 1 1 1 1 1 2 3 1	1	IVIATI	Angiais applique aux tech.		J			1 CCI ET	25/100 Compréhension écrite
											1 CCI EO	25/100 production orale
											1 CCI PE	25/100

TD 13,5

TD 4

1 TD 14

CCI PT

1 CCI ET

2 —

100/100

100/100

X O JDM5EFKJ YWPI124M

X O JDM5F92X YWPI125M

X O JDM5G07I YWPI126M

Préparation à l'Embauche

MATI Economie Jeu d'Entreprise

MATI Brevets, propriété industrielle

MATI

Eva	? Obl.	Code	Code	Libellé court Na	t. Libellé long	ECTS	Poids	Volur	ne hor.		MCC SESSION 1		MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée		Ŭ		MODU			Type Nature Durée			Type Nature Durée Coeff. Remarques
	'	1	1		1	'	1	1		1 CCI ET	100/100	ı	
X	0	JDLKIT8S	VM/DI130II	' ' !!E	UE3 Outils et méthodes pour la CAO-CFAO	4	2	TD	3				
^	Ü	JDLKITOS	177711300	OL.	oes outils et methodes pour la CAO-or AO	-	2	TP	22			ı	
X	0	JDM5HOS9	VM/DI131M	MA	TI Maths appliquées CFAO	'	2	TD	9	I		ı	1
^	O	JDIVIJI 1039	TVVFIISTIVI	IVIA	i iviatiis appiiquees of AO		2		'	1 CCI R	100/100		
v	0	JDM5IFYQ	VM/DI132M	MA	Il Informatique appliquée CFAO	'	1	TD	8			ı	
^	O	JDIVIJII TQ	TVVFTTSZIVI	IVIA	inionnatique appliquee of AO		'		'	1 CCI R	100/100	,	
ı	1	1	1	1		'	ı	TD	3	I			
Χ	O JDM5JHEQ YWPI133M MATI	ΓI Connaissance des Réseaux		1	TP	5	ı						
								1	'	1 CCI PT	100/100	ı	<u>'</u>
X	O JDLKK3C8 YWPI140U U	' ' !!E	UE4 Création de produits moulés	8	2	TD	28	I		, i	<u>'</u>		
		JDLKK000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		024 Oreation de produits modies			TP	48,5	ı		ı	
	0	JDM5KG2I	VM/DI1/11M	MA	ΓΙ Design Produit	'	2	TD	20	ı		ı	
^		JDIVISKGZI	1 4 4 1 1 1 4 1 1 1 1	IVIA	TI Design Floudit			1	'	1 CCI PT	100/100	ı	
	'	1	1			'	1	TD	8			,	
	(O JDM5L3BX YWPI142M N					TP	40,5	I					
Х		MA	Socle Numérique Conception		2	1	1	1 CCI PT	50/100 Évaluation SolidWorks sur écran	ı			
										1 CCI PT	34/100 Évaluation Catia sur écran	ı	
										1 CCI R	16/100 Lien avec les produits moulés	ı	1
X	0	JDM5LUTD	VMPI143M	MA	TI Méthodes de Créativité-Innovation	'	0,5	TD	8	ı		ı	
		ODIVIDEO I D	1 4 4 1 1 1 4 3 1 4 1	IVIA			0,5			1 CCI PE	100/100		
х	0	JDLKKP2G	YWPI150LL	UE	UE5 Outils de validation	4	2	TD	3			'	
		ODEITH 20			ozo odino de vandation			TP	45	1			
X	0	JDM5MKB5	YWPI151M	MA	ΓΙ Modélisation	'	1	TP	18	'			
		05,110,111,120								1 CCI R	100/100 Compte rendu de tous les TP	<u>'</u>	
								TD	3	'		'	
Х	0	JDM5N64Q	YWPI152M	MA	ΓI Eléments Finis		1	TP	12				
										1 CCI R	100/100 Compte rendu de TP		
								TD	6				
Х	0	JDM5NR00	YWPI153M	MA	TI Matériaux moulables innovants		1	TP	9				
							1	1		1 CCI PT	100/100	<u>'</u>	
х	0	JDLKLIH2	YWPI160U	UE	UE6 Procédés d'industrialisation des produits moulés	8	2	TD	8	•			
	_							TP	62				
X	0	JDM5OK0O	YWPI161M	MA	ΓΙ Produits moulés		1	TD	9				
										1 CCI PT	100/100		
×		JDM5P3T1	YWPI162M	MA	TI Standards Paramètrage Moules		0.5	TP	11	'		'	
		05,110,101,1			ATT Standards Parametrage Modies		0,0			1 CCI PT	100/100	<u>'</u>	
								TD	6	'		<u>'</u>	
Χ	0	JDM5PMAH	YWPI163M	MA	ΓI FAO		1	TP					
										1 CCI PT	100/100		
V	0	JDM5QB1L	VMDI164M	B 4 A	FI Prototypage rapide et design 3D		1	TD					
^	U	ODINIORD IT	1 4 4 L 1 1 O+1/1	IVIA	11 10totypage rapide et design 3D		'		1	1 CCI PT	100/100		

Eval	I? Obl.	Code	Code	Libellé cou	rt Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volur	ne hor.		MC	C SESSION 1		MC	C SESSION 2
		Ametys	Apogée			·		MODL	J		Type Nature Durée	e Coeff.	Remarques	Тур	e Nature D	urée Coeff. Remarqu
	-	i	1	î	1				TP	12	i i					
X	0	JDM5QYBP	YWPI165M		MATI	Copiage Numérique		1			1 CCI PT	100/100		I		
	-	1		-	-	-	1			-	1	100/100		 		
х	0	JDLKM41C	YWPI170U		UE	UE7 Surfaces complexes	6	2	TD	2						
									TP	62,5						
			1		'				TD	2	1					
									TP	44,5	I			I		
Χ	0	JDM5RXEL	YWPI171M		MATI	Surfacique		2	-	1	1 CCI ET	FO/100 Évaluation our és	cran initiation (surfacique Catia)	ı		
													. , ,			
											1 CCI ET	50/100 Évaluation sur éc	cran perfectionnement (surfacique Cati	a)		
	1	1	1	1	1				TD	3	1			ı		
<	0	JDM5SJ7X	YWPI172M		MATI	Reconstruction de Surfaces complexes		1	TP	15						
						·				-	CCI PT	100/100		1		
				ı					1		COLFI	100/100				
(0	JDLKMYVQ	YWPI180U		STAG	UE8 Stage industriel	12	4								
											1 CCI RS	34/100				
Χ	0	JJJS8GEY	YWPI181G		MATI	Stage industriel		12	B-SA	V	1 CCI EO	33/100		ı		
										1 CCI PE	33/100		I			
Κ	0	JDLKNYEE	MANDIAGOLI	ı	UE	UE9 Projet tuteuré	9	3	1		1			Т		
`	-	JULKNIEE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ı	UE	OES Flojet taleare	9	3	-		T.			I		
											1 CCI RS	34/100				
X	0	JJJSDB98	YWPI191J		MATI	Projet tutoré		3	B-PT		1 CCI EO	33/100				
											1 CCI PE	33/100				
	0	JDM5TXYL	YWPI100U	ı	UE	UE0 Adaptation			TD	6	ı			ľ		
	F	JDM5VQG4	YWPI101M	1	MATI	Adaptation Sciences			1		T					
	F	JDM5WB9Z	YWPI102M	1	MATI	Matériaux	1		1		I			ı		
nen	de :													Natures d'évaluation		
90																
					A-ATP	Apprentissage et évaluation entre pairs - TP						Positionnement pédagogia		PS L'évaluation des p	EC	D Epreuve Orale
Obl		O : obligatoire	e, X : à choix,	F:	N-AMATD N-AMATP	0 ,,					A-PPATP A-SISTD	Positionnement pédagogio	que et autoevaluation - TP n face-à-face pédagogique) - TD	PT L'évaluation des p	ratiques p	Rapport écrit sans
	-	facultatif			A-AIVIATP	0 ,,					A-SISTD A-SISTP	,	n face-à-face pédagogique) - TD	techniques	K	soutenance
Nat		Nature d'élén		ique	A-ATETD	Atelier de pratique pedagogique (MEEF) - 115 Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion	en milie	eu nrofe	essionr	nel - TD		CM	Trace-a-race pedagogique) - Tr	Q Quitus Présence	RS	Rapport écrit avec soutenance
UE		Unité d'Ensei Elément Cons	•		A-ATETP	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion					A-SARTD		cherche) - TD	P Production technic	nue S	Soutenance
		ECTS des UE			A-COCM	Co-enseignement - CM	011 1111110	a p. 0.0	00/0/11/1		A-SARTP	Séminaire / Atelier (de red	,	PE Production écrite		Ecrit sur table
EC1		semestre	. / LO dans le	•	A-COTD	Co-enseignement - TD					TD	TD	•	Mámaira ayaa		Mémoire sans
		CI : Contrôle		, CC : A	A-COTP	Co-enseignement - TP					TP	TP		MS soutenance	M	soutenance
		Contrôle Con			A-JTD	Jeu sérieux (Serious game) - TD					C-PAS	Plateforme avec suivi		PA L'évaluation des p	ratiques	
Тур	Type Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle termina			\-JTP	Jeu sérieux (Serious game) - TP					C-PLV	Plateforme langues vivant	tes	artistiques			
		anticipé - hor			A-MODTD	Module de projet partenariat - TD					C-PSS	Plateforme sans suivi				
		RP : Report of			A-MODTP	Module de projet partenariat - TP					B-PT	Projet tutoré				
Соє		Poids des diff		A	A-ATD	Apprentissage et évaluation entre pairs - TD					B-SAV	Stage avec visite				
		d'évaluation (en %)	A	NPP	APP					B-SD	Stage découverte				

B-SSV Stage sans visite

A-APPTP Positionnement pédagogique et autoévaluation (MEEF) - TP

TYPE DIPLOME: Licence professionnelle

VDI: YWIM1 200 COD_PAR:

VET: YWIM11 180

Domaine : Sciences, Technologies, Santé **Mention** : Techniques du son et de l'image

Spécialité :

Parcours : Parcours Création, réalisation et diffusion de produits multimédia/audiovisuels

Année :

pour le Web

Contrôle continu, rapport et soutenance de stage/d'apprentissage, rapport soutenance de projet tutoré; évaluation écrites et orales, individuelles et par groupes de projets.

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids		lume h	or.	MCC SESSI	ON 1	MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée					MODU	ı		Type Na	ture Durée C	oeff. Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarques
001180	Cráo	tion ráglicatio	n et diffusion d	o produito mult	lmádla/	audiovisuels pour le Web								
X	O	JBERK3U3	YWIM011U	e produits mun	UE	UE1 Gestion de projet multimédia et adaptation aux besoins et usagers	6	2	TD	63	3			
	1	ı	1	1	1	1	ı	I	TD	9	ı			1
X	0	JDBQCE9K	YWIM012M		MATI	M11 Gestion de projet multimédia et de création numérique		1		1	1 CCI P	10	0/100	1
	T	1	1	T	1		ı	1	TD	2	7			T
										1	1 CCI PT	25	5/100	1
X	0	JDBQDXQK	YWIM013M		MATI	M12 Usages, usagers et pratiques en communication		2,5			1 CCI P	25	5/100	1
											1 CCI RS	50)/100	
		1	1	1	1	ı	ı	1	TD	2	7			1
Х	0	JDBQEOKZ	YWIM014M		MATI	M13 Analyse de réalisations audiovisuelles		2,5		1	1 CCI ET	50)/100	
											1 CCI P	50)/100	
	0	IDDDV040	\/\/\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T		III. 2 Outille et méthodes informationes a sur le multimédie sur le mel	6	2	TD	48	3			
^	U	JDBPV316	YWIM021U		UE	UE 2 Outils et méthodes informatiques pour le multimédia sur le web	6	2	TP	7,	5			
~	0	IDDOLLESE	V/A/IN4022N4		MATI	MOA Traitement at analyse des signeys audichidés		1.5	TD	15	5			
^	U	JDBQHE25	YWIM022M		IVIATI	M21 Traitement et analyse des signaux audio/vidéo		1,5		1	1 CCI ET	10	0/100	
			1	1				1	TD	15	5			
Х	0	JDBQI3D6	YWIM023M		MATI	M22 Développement WEB		2	TP	7,	5			
^	0	0DDQ10D0	1 441141023141		WIZTI	WZZ DOVOJOPPOMENT W LD		_	1		1 CCI ET	50)/100	
											1 CCI P	50	0/100	
			'	1			'	1	TD	18	3			
Χ	0	JDBQJESZ	YWIM024M		MATI	M23 Intégration WEB avancée		2,5			1 CCI ET	50	0/100	
1										- 1	1 CCI P	50	0/100	
х	0	JDBPWNKY	YWIM031U		UE	UE3 Expression et projet professionnel	6	2	TD	60				
									TP		5,5			
									TD	15				
Х	0	JDBQRG1T	YWIM032M		MATI	M31 Sémiologie et pratiques rédactionnelles pour l'audiovisuel		2	TP	7,				
											1 CCI P		0/100	
		1	1	1	_	1		1	-	-	1 CCI PE	50	0/100	1
									TD	15				T
X	0	JDBQSGJ8	YWIM033M		MATI	M32 Projet Professionnel Personnalisé		1			1 CCI M		5/100	1
	-	T	ı	T	1	T	ı			-	1 CCI S	34	1/100	1
Χ	0	JF9MOIN5	YWIM034M		MATI	M33 Anglais : langage audiovisuel et multimédia		3	TD	30				1
				TP	9									

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids		ıme ho	. MCC SE	ESSION 1		MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée					MODU			Type Nature Durée	Coeff.	Remarques	Type Nature Durée Coeff. Remarque
	1	1	ı	I	1	1	I	1	1		1 CCI PE	33/100	1	1
											1 CCI EO	33/100		
											1 CCI EO	34/100		
,		IDDOOLAAL	202000004411	Ι		III 4 Taskainus a 4 m filhadaa andisdandii	-	' ^	TD	16,	5			T
Α.	0	JDBQ0IMN	YWIM041U		UE	UE 4 Techniques et méthodes audiovisuelles	9	3	TP	90				
									TD	9				
									TP	30	1			
	_									1	1 CCI ET	40/100		
(0	JDBQWXS3	YWIM042M		MATI	M41 Production audio		2			1 CCI P	30/100	1	T .
											1 CCI ET	10/100	1	T .
											1 CCI P	20/100	1	T. Control of the Con
			I		1	1	ı	1	TP	30	1			T. Control of the Con
<	0	JDBQXZ51	YWIM043M		MATI	M42 Montage et post-production vidéo		1,5		1	1 CCI P	50/100		ı
											1 CCI P	50/100	T	T
	T	1	T	T	1		ı	1	TD	7,5	ı			T
									TP	30	ı			T
										1	1 CCI P	25/100		T
Χ (0	JDBR0X4O	YWIM044M		MATI	M43 Post-production son		2,5			1 CCI P	25/100	T	T
											1 CCI P	25/100	T	T
											1 CCI P	25/100	1	1
	ı	ı	Ţ	Ī	1	ı	ı	1	TD	3	Т			T
X	0	JDBQ19VS	YWIM051U		UE	UE 5 Techniques multimédia avancées	9	3	TP	66	ı			T.
	1	I	T	I			ı	1	TP	40,	5			T.
										1	1 CCI P	22/100		T.
											1 CCI P	22/100	1	Y
X	0	JDBR3KJS	YWIM052M		MATI	M51 Animation, compositing et image 3D		2			1 CCI P	22/100	T	T
											1 CCI P	22/100	T	T
											1 CCI P	12/100	1	1
	1	1	1	1	1		I	1	TD	3	ı			1
									TP	25,	5			1
X	0	JDBR4HPO	YWIM053M		MATI	M52 Composition et conception 2D		1			1 CCI PA	33/100		ı
											1 CCI ET	34/100	T	ı
											1 CCI PA	33/100	T	ı
X	0	JDBQ62Y8	YWIM061U	1	UE	UE 6 Projets tutorés	9	3	T		Т			Т
	0	JJIKMPTO	YWIM062J	1	MATI	projets tutorés	1	1	B-PT		1 CCI PT	100/100		Т
	0	JDBXM6JZ	YWIM010U	Т		UE0 Mise à niveau	ı	1	TP	40	1			T
X	0	JFA2BHWJ	YWIM071U	1	UE	UE7 Stage en entreprise	15	5	T		Т			Т
	1	1	1	1	1	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	-	1		1 CCI P	34/100		ı
X	0	JJIKQKES	YWIM072G		STAG	Stage en entreprise		1	B-SA\	/	1 CCI M	33/100	1	I
					2									

Légende :

12/06/2019 Licence professionnelle Techniques du son et de l'image

Natures d'évaluation :

2/4

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

B-SSV

Stage découverte

Stage sans visite

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

12/06/2019 Licence professionnelle Techniques du son et de l'image 3/4