

CFVU du 7 mai 2020, dématérialisée sous format audiovisuel.

Vu le code de l'éducation ;

Vu les statuts de l'université de Poitiers ;

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

Vu la délibération n° CA-6-7-04-2020-01 du Conseil d'Administration des 6 et 7 avril 2020 relative aux délibérations à distance des instances administratives à caractère collégial de l'Université de Poitiers ;

Vu l'ordonnance n° 2020-351 du 27 mars 2020 relative à l'organisation des examens et concours pendant la crise sanitaire née de l'épidémie de covid-19.

Délibération n°CFVU 20200507_08 – ENSI Poitiers : principes généraux d'aménagement des Modalités de Contrôle de Connaissances et de Compétences (M3C) 2019-2020

Proposition soumise à délibération des membres de la CFVU :

Vu la délibération n°CFVU 20200416_02 de la CFVU du 16 avril 2020, concernant Les principes généraux d'aménagement des Modalités de Contrôle de Connaissances et de Compétences (M3C) 2019-2020 à l'échelle de l'université de Poitiers ;

Vu la délibération n°CFVU 20200507_06 relative à la seconde chance ;

La déclinaison des principes généraux d'aménagement des Modalités de Contrôle de Connaissances et de Compétences (M3C) 2019-2020 de l'université de Poitiers dans les formations de l'ENSI Poitiers seront celles annexées.

Décompte des voix : **La mesure est adoptée**

Décompte des votants : 33

Pour : 26

Contre : -

Abstention : 7

Fait à Poitiers, le 7 mai 2020

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



Virginie LAVAL

Transmis à Madame la Rectrice, Chancelière des Universités, le 11/05/2020

Entrée en vigueur le lendemain de sa publication au Recueil des actes administratifs de l'Université de Poitiers.

Voies et délais de recours

Si vous estimez que cet acte est irrégulier, vous pouvez former :

- Soit un recours administratif, qui peut prendre la forme d'un recours gracieux, devant l'auteur de l'acte ou celle d'un recours hiérarchique devant l'autorité hiérarchique compétente.

Ce recours administratif doit être présenté dans les deux mois à compter de la notification du présent acte si vous souhaitez pouvoir former un recours contentieux contre une décision de rejet de votre recours gracieux. Celui-ci est réputé rejeté si vous n'avez pas reçu de réponse dans les deux mois suivant sa réception par l'administration. Vous disposez alors de deux mois pour former un recours contentieux.

Si une décision expresse vous est notifiée dans les quatre mois suivant la réception de votre recours gracieux par l'administration, vous disposerez alors d'un délai de deux mois, à compter de la notification de cette décision expresse, pour former un recours contentieux.

- Soit un recours contentieux devant le Tribunal administratif compétent, à savoir, dans le ressort duquel se trouve le siège de votre établissement d'affectation, dans le délai de deux mois à compter de la notification du présent acte.

Depuis le 1er décembre 2018, vous pouvez également déposer votre recours juridictionnel sur l'application internet Télérecours citoyens, en suivant les instructions disponibles à l'adresse suivante : www.telerecours.fr.

Dans ce cas, vous n'avez pas à produire de copies de votre recours et vous êtes assurés d'un enregistrement immédiat, sans délai d'acheminement.

CFVU du 7 mai 2020, dématérialisée sous format audiovisuel.

8. ENSIP : principes généraux d'aménagement des Modalités de Contrôle de Connaissances et de Compétences (M3C) 2019-2020

Diplôme d'Ingénieur 1^{ère} année

Prise en compte des notes avant confinement	Evaluation à distance après 13 avril	UE	Coef	Matière	MCCC normales	Modalités d'évaluation substitution	Type de Note
X	X	061	2	Anglais 2	Examen terminal (TOEIC)+ production écrite + évaluation orale	cf. pdf transmis par Celine Michaud	Evaluations de février à avril (1/2) May - june : PPT + Outline+ Presentation + bonus points (1/2)
			2	Travail d'application	Rapport écrit + soutenance	Rapport écrit + soutenance à distance	Notes du rapport écrit et de la soutenance
			1	Mathématiques 2	examen terminal	devoir maison	Note de devoir maison
			1,5	Signaux	examen terminal + TP	examen à distance	Note d'examen à distance

Prise en compte des notes avant confinement	Evaluation à distance après 13 avril	UE	Coef	Matière	MCCC normales	Modalités d'évaluation substitution	Type de Note
			1,5	Introduction aux méthodes numériques	examen terminal + TP	examen à distance	Note d'examen à distance
			1	Gestion 1	production sur plateforme	pas de changement	Note de la production technique
			9	Total			
X		062	1	Introduction aux bases de données	examen terminal + TP	examen à distance	Note d'examen à distance
			1	Histoire et philosophie des sciences	examen terminal	devoir maison	Note de devoir maison
			3,5	Résistance des matériaux	examen terminal + TP	examen à distance + TP	Note d'examen à distance (2/3) et Moyenne des 4 TP fait à distance (1/3)
			2,5	Mécanique des fluides 2	examen terminal + TP	devoir maison	Note de devoir maison
			1	Communication	Présentation orale avec support	Présentation orale avec support	Note de la présentation orale
			9	Total			

Prise en compte des notes avant confinement	Evaluation à distance après 13 avril	UE	Coef	Matière	MCCC normales	Modalités d'évaluation substitution	Type de Note
X	X		3	Géotechnique 2 : applications	examen terminal + TP + projet	TP + 2 projets	Note TP (1/3) et notes projet (2/3)
			2,5	Béton et mise en œuvre	examen terminal + TP	devoir maison	Note de devoir maison
			2	Hydrogéologie	examen terminal	devoir maison	Note de devoir maison
			2,5	Polluants dans les milieux naturels	examen terminal + TP + projet	examen à distance + TP + projet	Note d'examen à distance (1/3) et note TP (1/3) et note projet (1/3)
			10	Total			
X	X	063 E	4	Electronique	examen terminal + TP	examen à distance	Note d'examen à distance
			2,5	Machines thermiques	examen terminal + TP	examen à distance	Note d'examen à distance
			2,5	Electromagnétisme	examen terminal + TP	Projet	Note de projet
			1	Plans d'expérience	Soutenance de projet	Projet	Note de projet
			10	Total			
X	X	064					

2ième Année – Diplôme d'Ingénieur - Energie

Prise en compte des notes avant confinement	Evaluation à distance après 13 avril		UE	Coef	Matière	MCCC normales	MCCC de substitution	Type de Note
X	X	TC Energie	UE081	2	Anglais	Présentation orale en groupe / Participation en classe / Autoéval. indiv / Présentation en groupe article scientifique	Présentation de groupes (PPT présentation virtuelle + résumé 1 page) / Participation (avant confinement + bonus activités pendant confinement) / Autoéval. indiv / Présentation individuelle article scientifique en 180 secondes (travail de groupe fait avant confinement)	Chaque évaluation compte pour 25% de la note globale
			UE081	1	Energie Solaire	Examen	Examen passé le 4 mars	Note d'examen
			UE081	1	Turbomachines Turbines	Examen	Examen à distance en temps limité (2h) avec scan+envoi de leur copie par les étudiants. La difficulté du sujet et le barème prendront exceptionnellement en compte les inégalités de conditions matérielles pour la formation pendant le confinement aussi bien que pour la tenue de l'examen lui-même (difficultés à s'isoler par exemple).	Note d'examen à distance

Prise en compte des notes avant confinement	Evaluation à distance après 13 avril		UE	Coef	Matière	MCCC normales	MCCC de substitution	Type de Note
			UE081	2	Programmation TP	CR TP	Evaluation à distance des TP restant à faire et Evaluation sur les données en possession le 16 mars	Moyenne des TP réalisés avant et pendant le confinement
			UE081	4	Méthodes numériques TP EAT	CR TP + Projet	Evaluation des Méthodes Numériques avec les données en possession le 16 mars	Notes à partir des données obtenues avant le 16 mars
			UE081	4	Méthodes numériques TP EI	CR TP + Projet	Evaluation des Méthodes Numériques avec les données en possession le 16 mars	Notes à partir des données obtenues avant le 16 mars
			UE081	4	Méthodes numériques TP MEE	CR TP + Projet	Evaluation des Méthodes Numériques avec les données en possession le 16 mars	Notes à partir des données obtenues avant le 16 mars
			TOTAL	10				
		EAT	UE082	3	Technologie de l'éclairage	Examen + TP	Proposition d'un QCM en remplacement de l'examen initialement prévu.	QCM (1/3)
							Remplacement des TP par des rapports de projets contenant chacun une petite partie biblio complétée par quelques essais de manips possibles à l'aide d'applications ou de logiciels gratuits. 4 groupes de projet (5 à 6 étudiants).	Notes des exposés (1/3), des rapports (1/3)
			UE082	3,5	Colorimétrie	Examen + TP	Evaluation en ligne via la Plateforme Updago (enseignements terminés avant confinement)	Note d'examen à distance (2/3)

Prise en compte des notes avant confinement	Evaluation à distance après 13 avril		UE	Coef	Matière	MCCC normales	MCCC de substitution	Type de Note	
X	X						A la place des TP, évaluation indiv sous forme d'un devoir à rendre (synthèse et analyse de données en lien avec un TP qu'ils auraient pu faire) à remettre pour le 17 avril	Note des analyses et synthèses individuelles (1/3)	
			UE082	3,5	Acoustique du bâtiment	Rapport Projet	La réalisation du projet demande l'utilisation d'un logiciel à l'école. Remplacement du rapport de projet par un examen à distance sur une durée limitée (enseignements terminés avant confinement)	Note d'examen à distance	
			TOTAL	10					
			UE083	3	Ambiances climatiques	Examen + TP	Evaluation en ligne via la Plateforme Updago (TP annulés)	Note d'examen à distance (tout le coefficient est attribué à la note d'examen)	
			UE083	2,5	Eclairage intérieur et extérieur	Rapport Projet + Soutenance	Intervention à distance via Zoom puis projet d'EP nécessitant l'utilisation de Dialux (logiciel gratuit et téléchargeable) Les étudiants travaillent en autonomie	Notes de projet (rapport et soutenance par diaporama audio)	
			UE083	1,5	Systèmes constructifs	Rapport Projet + Soutenance	Projet en autonomie (enseignements terminés avant confinement) : rapport et diaporama audio à rendre pour le 16 avril	Notes de projet (rapport et soutenance par diaporama audio)	
			UE083	3	Thermique du bâtiment	Rapport Projet + Soutenance	Le projet nécessite l'utilisation d'un logiciel dédié (Perrenoud). Il ne peut se faire qu'en présentiel à l'ENSIP.	Pas de note de projet	

Prise en compte des notes avant confinement	Evaluation à distance après 13 avril		UE	Coef	Matière	MCCC normales	MCCC de substitution	Type de Note
							Cours assuré à distance mais projet annulé	
			TOTAL	7				
X	X	EI	UE082	3	Mecaniques des fluides Turbulences	Examen + TP	Examen en ligne limité à 2h (TP annulés)	Note d'examen (tout le coefficient est attribué à la note d'examen)
			UE082	4	Energie Solaire Approf. (Projet)	Rapport Projet + Soutenance	Projet Annulé	Pas de notes
			UE082	3	Transfert de chaleur Convection en systèmes complexes	Examen + TP	Remise d'un projet	Note de projet à rendre avant debut juin (tout le coefficient est attribué à la note de projet)
			TOTAL	6				
			UE083	3,5	Electrothermie	Rapport Projet + Soutenance	Remise d'un projet + soutenance	Notes de projet (rapport et soutenance par diaporama audio)
			UE083	3,5	Transfert de matière	Examen + TP	Remise d'un projet	Note de projet à rendre avant debut juin (tout le coefficient est attribué à la note de projet)
			UE083	3	Conversion & stockage d'énergie	Examen + TP	Remise d'un projet	Note de projet à rendre avant debut juin (tout le coefficient est attribué à la note de projet)

Prise en compte des notes avant confinement	Evaluation à distance après 13 avril		UE	Coef	Matière	MCCC normales	MCCC de substitution	Type de Note	
			TOTAL	10					
X	X	MEE	UE082	4	Méthode de Commande 1	2 examens	remise d'un mini projet (G. Mercère)	notation d'un rapport remis (1/2)	
							remise d'un mini projet (T. Poinot)	notation d'un rapport remis (1/2)	
			UE082	2	Identification 1 : Identif. à temps continu	examen	remise d'un mini projet	notation d'un rapport remis	
			UE082	4	Electrotechnique 1	Examen + TP	Appréciation des travaux de TD remis après le 16 mars + examen à distance sur les éléments vus avant confinement (TP annulés)	Examen à distance (pas de note de TP)	
			TOTAL	10					
								Examen à distance (A. Chamroo)	Note d'examen à distance (1/2)
			UE083	2	Informatique Industrielle	Examen + 3 séries de TP	CR TP (A. Bertout)	Pas de note	
							CR TP (L Signac)	Note TP (1/2)	
			UE083	2	Projet Informatique Industrielle	CR TP	CR TP	Note TP si on arrive à acheminer le matériel aux étudiants à temps	
UE083	1	Habilitation Electrique	Examen	Enseignement annulé	Pas de note				

Prise en compte des notes avant confinement	Evaluation à distance après 13 avril		UE	Coef	Matière	MCCC normales	MCCC de substitution	Type de Note
			UE083	3	Projet Automatique	Rapport Projet	CR de projet (un rapport intermédiaire pour le 10 avril et un rapport final)	note de projet
			UE083	2	Véhicules Hybrides	Examen	Enseignement annulé	Pas de note
			TOTAL	7 ou 5				

2ème année – Diplôme Ingénieur - Génie de l'eau et génie civil

Prise en compte des notes avant confinement	Evaluation à distance après 13 avril		UE	Coef	Matière	MCCC normales	Modalités d'évaluation substitution	Type de Note
X	X	TC GEGC2	UE0801	3	Topographie	1 exam écrit + CR TP	1 examen à distance : devoir maison en temps limité (1h30) avec documents pas d'évaluation des TP	1 note d'examen à distance
			UE0801	1	Métopologie	1 exam écrit	1 examen à distance : devoir maison en temps limité (1h30) avec documents	1 note d'examen à distance
			UE0801	1	VRD	1 exam écrit	pas d'évaluation de substitution	pas de note
			UE0801	2	BIM	1 rapport de projet	rapport de projet projet bibliographique	1 note du rapport de projet
			UE0801	2	Hydraulique des réseaux	1 exam écrit	devoir maison à rendre déjà réalisé	1 note d'examen à distance
			UE0801	0	SIG Systèmes d'information géographique	sans évaluation	sans évaluation	
			UE0801	1	Infrastructures routières 1	1 exam écrit	pas d'évaluation de substitution	pas de note

Prise en compte des notes avant confinement	Evaluation à distance après 13 avril		UE	Coef	Matière	MCCC normales	Modalités d'évaluation substitution	Type de Note
X	X	TC GEGC2	UE0802	2	Code des marchés publics	1 exam écrit	pas d'évaluation de substitution	pas de note
			UE0802	1	Altérations des matériaux de construction	1 exam écrit	pas d'évaluation de substitution	pas de note
			UE0802	0	Droit de l'environnement et développement durable	sans évaluation	sans évaluation	
			UE0802	2	Transfert de chaleur	1 exam écrit	rapport de projet de groupe	1 note du rapport de projet
			UE0802	0	Gestion des eaux pluviales	sans évaluation	sans évaluation	
			UE0802	3	Projet transversal	rapport et soutenance	pas d'évaluation de substitution	pas de note
			UE0802	2	Anglais 4		cf. pdf transmis par Celine Michaud	1 note
		TEN 2	UE083-TEN	1	Equilibres calco-carboniques	1 exam écrit	1 examen à distance : devoir maison en temps limité (1h) avec documents	1 note d'examen à distance
			UE083-TEN	1	Précipitation - Décarbonatation - Mise à l'équilibre	1 exam écrit	1 examen à distance : devoir maison en temps limité (1h) avec documents	1 note d'examen à distance

Prise en compte des notes avant confinement	Evaluation à distance après 13 avril		UE	Coef	Matière	MCCC normales	Modalités d'évaluation substitution	Type de Note
X	X		UE083-TEN	1	Oxydation chimique - Désinfection	1 exam écrit	1 examen à distance : devoir maison en temps limité (1h30) avec documents	1 note d'examen à distance
			UE083-TEN	0	Adsorption sur CAG	sans évaluation	sans évaluation	-
			UE083-TEN	1	Filière de production d'eau potable	1 exam écrit	1 examen à distance : devoir maison en temps limité (2h) avec documents	1 note d'examen à distance
			UE083-TEN	3	Epuration biologique et dimensionnement des stations d'épuration à boues activées	2 exams écrits	Notation des TD renvoyés par les étudiants chaque semaine + 1 examen à distance : devoir maison en temps limité (2h) avec documents	1 note de TD + 1 note d'exam à distance
			UE083-TEN	3	TP S8	1 CR + 1 soutenance	1 compte-rendu de TP à réaliser à partir de l'analyse des données brutes envoyées par les enseignants pour 4 TP sur les 7 initialement au programme	1 note de compte-rendu TP
		GMC-GTS2	UE083-GMC-GTS	5	Géotechnique 4 : Fondations	1 soutenance	pas d'évaluation de substitution	pas de note
			UE083-GMC-GTS	1	Infrastructures routières 2	1 exam écrit	pas d'évaluation de substitution	pas de note

Prise en compte des notes avant confinement	Evaluation à distance après 13 avril		UE	Coef	Matière	MCCC normales	Modalités d'évaluation substitution	Type de Note
X	X		UE083-GMC-GTS	1	Mécanique des roches 2 : Massifs rocheux	1 exam écrit	Aucune. L'enseignement est terminé 1 examen de rattrapage à distance pour 4 élèves absents justifiés à l'examen en présentiel	1 note d'examen
			UE083-GMC-GTS	3	École de terrain : reconnaissance des roches	1 rapport	Aucune. L'enseignement est terminé	1 note de rapport

Parcours Transversal Créateur Repreneur d'Entreprise (CReE)

Prise en compte des notes avant confinement	Evaluation à distance après 13 avril		UE	Coef	Matière	MCCC normales	Modalités d'évaluation substitution	Type de Note
	X	CReE 2A	UECReE2	2	Gestion Finance	Examen + Prévisionnel	Examen effectué Prévisionnel à rendre	Note d'Examen + Note prévisionnel
			UECReE2	3	Projet	Oral	Oraux en visio	Note d'oral

Pour la troisième année des deux diplômes d'ingénieurs

La formation finissait le 28 mars. Les quelques épreuves qui restaient ont toutes été faites à distance sans problème.