

Commission de la **formation** et de la vie **universitaire** | **CFVU** **Séance plénière du 3 juillet 2023**

Délibération n°2023-34

Objet : [DELIBERATION] Formations accréditées : Propositions de modifications mineures relatives aux maquettes pédagogiques et aux modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C) au titre de l'année universitaire 2023-2024.

Pièce(s)-jointe(s) : annexe jointe

VU les articles L712-6-1 et L.613-1 du code de l'Education ;

VU la loi du 8 mars 2018 relative à l'orientation et à la réussite des étudiants ;

VU l'arrêté du 24 juillet 2020 modifiant l'arrêté du 27 août 2013 relatif au master MEEF ;

VU l'arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle ;

VU l'arrêté du 30 juillet 2019 définissant le cadre national de scolarité et d'assiduité des étudiants inscrits dans une formation relevant du ministère chargé de l'enseignement supérieur ;

VU l'arrêté du 30 juillet 2018 modifiant l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master ;

VU les arrêtés du 1^{er} août 2011 et du 30 juillet 2018 relatifs au diplôme national de licence ;

VU l'arrêté du 25 avril 2002 relatif au master ;

VU le courrier de la DGESIP du 8 avril 2009 sur l'organisation des modalités de contrôle des connaissances et des compétences ;

VU les avis favorables du conseil de gestion des composantes concernées ;

VU les statuts de l'université d'Orléans

Considérant ce qui suit : Il revient à la Commission de la formation et de la vie universitaire d'adopter pour chaque année universitaire les modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C) des formations pédagogiques dont l'université est accréditée.

Après en avoir délibéré,

Article 1 : La CFVU adopte les propositions de modifications mineures relatives aux maquettes pédagogiques et aux M3C des formations au titre de l'année universitaire 2023-2024 mentionnées en annexe de ce relevé de décisions.

Article 2 : la présente délibération sera publiée sur son site internet et transmise sans délai au recteur de la région académique, chancelier des universités.

Effectif Statutaire :	40	Quorum :	20
Membres en exercice :	40	Membres présents :	19
		Membres représentés :	6
		Total :	25

Décompte des votes :

Votants :	25	Pour :	24
Refus de participer au vote :	-	Contre :	-
Suffrages exprimés :	24	Abstention :	1

La délibération est adoptée.

Fait à Orléans, le 21 juillet 2023

La Présidente du Conseil Académique



Caroline Andrezza

Destinataires de la délibération :

Monsieur le Recteur de l'académie, chancelier des Universités,
Vice-Président formation et vie universitaire,
La direction des services généraux,
La direction générale des services adjoint à la formation – Vie étudiante
Service juridique de l'université d'Orléans.

Modalité de recours cintre la présente délibération :

En application des articles R.421-1 et suivants du code de justice administrative, la présente délibération pourra faire l'objet, dans un délai de deux mois à compter de sa notification et/ou de sa publication, d'un recours gracieux auprès du Président de l'université d'Orléans, et/ou d'un recours pour excès de pouvoir devant le tribunal administratif d'Orléans. Siège : Université d'Orléans – Château de la Source – 45000 Orléans.

Composante	type diplôme	Mention	2023-2024 : Maquettes modifications mineures	2023-2024 : M3C Modifications
UFR LLSH	L	LANGUES ETRANGERES APPLIQUEES Orléans-Châteauroux	Propositions de modifications mineures	Propositions modifications majeures
EUK Cvi	K	Masseur-Kinésithérapeute	Propositions Modifications mineures (Validées CFVU du 13/03/2023)	Propositions modifications majeures
UFR DEG	LP	ACTIVITES JURIDIQUES : MARCHES PUBLICS - METIERS DE L'ACHAT PUBLIC	Reconduction maquette 2022/2023	Propositions de modifications mineures M3C
UFR DEG	LP	ASSURANCE, BANQUE , FINANCE : CHARGE DE CLIENTELE Parcours Conseiller gestionnaire de clientèle	Reconduction maquette 2022/2023	Propositions de modifications mineures M3C
UFR DEG	LP	METIERS DU NOTARIAT	Reconduction maquette 2022/2023	Propositions de modifications mineures M3C
UFR ST	L	CHIMIE_CMI CITC	Reconduction maquette 2022/2023	Modifications mineures des M3C
UFR ST	L	Mathématiques	Modifications à coût constant	Modifications mineures des M3C
UFR ST	L	Mathématiques Santé		
UFR ST	L	Physique	Reconduction maquette 2022/2023	Reconduction M3C 2022/2023
UFR ST	L	LAS STAPS Mineure SANTE	Ajout 1h CM et 1h TD Anglais S1	Modifications mineures des M3C
UFR ST	L	Sciences de la vie	10h TD génétique bactérienne au lieu de 6h et 0h TP au lieu de 4h	Modifications mineures des M3C
UFR ST	M	AGROSCIENCES, ENVIRONNEMENT, TERRITOIRES, PAYSAGE, FORET (AETPF)	Reconduction maquettes 2022/2023	Modifications mineures M3C
UFR ST	M	CHIMIE MOLECULAIRE_CMI CITC	Reconduction maquette 2022/2023	Reconduction M3C 2022/2023
UFR ST	M	Informatique Mobile Intelligente et Sécurisée_IMIS	2h EQTD sur UE11 mais devenant une option	Modifications mineures
UFR ST	M	PHYSIQUE APPLIQUEE ET INGENIERIE PHYSIQUE_PAIP	Reconduction maquette 2022/2023	Reconduction M3C 2022/2023
UFR ST	M	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS_Physa	Reconduction maquette 2022/2023	Reconduction M3C 2022/2023
UFR ST	M	MATHEMATIQUES APPLIQUEES, STATISTIQUES (MAS) _CMI ISDEM	Propositions modifications : voir argumentaire -> Non indication des 20h ANGLAIS	Modifications mineures

Composante	type diplôme	Mention	2023-2024 : Maquettes modifications mineures	2023-2024 : M3C Modifications
UFR ST	M	SCIENCES DU VIVANT	Reconduction maquettes 2022/2023	Modifications mineures des M3C
UFR ST	M	STAPS - IEAP	Reconduction maquettes 2022/2023	Modifications mineures
UFR ST	M	STAPS - APAS	Reconduction maquettes 2022/2023	Modifications mineures
UFR ST	M	STAPS - Aménagement, Management et Valorisation Evènementielle des Espaces Sportifs et de Loisir (AMVSL)	Reconduction maquette 2022/2023	Modifications mineures
IUT d'Orléans	BUT1	GTE_Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétique_MT2E	Modifications entraînant + 7h eqtd sans compter "travail perso"	Reconduction M3C 2022/2023
IUT d'Orléans	BUT1	Chimie	évolution maquettes BUT 1 QLIO = + 9h eqtd	Reconduction M3C 2022:2023
IUT d'Orléans	BUT1	Gestion des Entreprises et des Administrations_GEA	Reconduction maquette 2022/2023	Reconduction M3C 2022:2023
IUT d'Orléans	BUT1	Génie Mécanique et Production_GMP_FA/Fl	Hausse 45h eqtd	Reconduction M3C 2022:2023
IUT d'Orléans	BUT1	INFORMATIQUE	Modifications entraînant +33,5h eqtd	
IUT d'Orléans	BUT1	Qualité, Logistique, Industrielle et Organisation_QLIO _FI/FA	Modifications entraînant hausse HeqTD	Reconduction M3C 2022:2023
IUT d'Orléans	BUT2	Chimie Parcours : Analyse, contrôle qualité, environnement	Modification entraînant baisse heqtd	Reconduction M3C 2022:2023
IUT d'Orléans	BUT2	Chimie Parcours : Synthèse	Modification entraînant baisse heqtd	Reconduction M3C 2022:2023
IUT d'Orléans	BUT2	Chimie Parcours : Matériaux et produits formulés	Modification entraînant baisse heqtd	Reconduction M3C 2022:2023
IUT d'Orléans	BUT2	Chimie Parcours : Chimie industrielle	Modification entraînant baisse heqtd	Reconduction M3C 2022:2023
IUT d'Orléans	BUT2	Gestion des Entreprises et des Administrations_GEA Parcours : Gestion et pilotage des ressources humaines_GPRH	Reconduction maquette 2022/2023	Reconduction M3C 2022:2023
IUT d'Orléans	BUT2	Gestion des Entreprises et des Administrations_GEA Parcours : Gestion comptable, fiscale et financière_GC2F	Reconduction maquette 2022/2023	Reconduction M3C 2022:2023
Composante	type diplôme	Mention	2023-2024 : Maquettes modifications mineures	2023-2024 : M3C Modifications

IUT d'Orléans	BUT2	Gestion des Entreprises et des Administrations_GEA Parcours : Contrôle de gestion, pilotage de la performance_CG2P	Reconduction maquette 2022/2023	Reconduction M3C 2022:2023
IUT d'Orléans	BUT2	Génie Mécanique et Production_GMP_ Parcours : Management de projet industrie	Modifications mineures entraînant - 5,5h eq TD	Modifications mineures M3C 2022/2023
IUT d'Orléans	BUT2	Génie Mécanique et Production_GMP_ Parcours : Innovation pour l'industrie	Modifications mineures entraînant - 5,5h eq TD	Modifications mineures M3C 2022/2023
IUT d'Orléans	BUT2	Génie Mécanique et Production_GMP_ Parcours : Simulation numérique et réalité virtuelle	Modifications mineures entraînant - 5,5h eq TD	Modifications mineures M3C 2022/2023
IUT d'Orléans	BUT2	INFORMATIQUE Parcours : Réalisation d'applications : conception, développement, validation	Reconduction maquette 2022/2023	Reconduction M3C 2022/2023
IUT d'Orléans	BUT2	GTE_Métier de la Transition et de l'Efficacité Energétique_MT2E Parcours : Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie_REAL	Modifications baisse coût	Reconduction M3C 2022/2023
IUT d'Orléans	BUT2	GTE_Métier de la Transition et de l'Efficacité Energétique_MT2E Parcours : Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie_OPTIM	Modifications baisse coût	Reconduction M3C 2022/2023
IUT d'Orléans	BUT2	Qualité, Logistique, Industrielle et Organisation_QLIO - FA/FI Parcours : Management de la transformation digitale	Modification à coût constant	Reconduction M3C 2022/2023
IUT d'Orléans	BUT2	Qualité, Logistique, Industrielle et Organisation_QLIO Parcours :Organisation et supply chain - Alternants	Modification à coût constant	Reconduction M3C 2022/2023
IUT d'Orléans	BUT2	Gestion des Entreprises et des Administrations_GEA Parcours : Gestion, entrepreneuriat, management activités_GME	Reconduction maquette 2022/2023	Reconduction M3C 2022:2023