

Vu le code de l'éducation et notamment les articles L712-1 à L712-6-1 et l'article L719-7
Vu le décret n° 2024-1155 du 4 décembre 2024 portant création de l'Université Jean Monnet et approbation de ses statuts

La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du Conseil Académique de l'université Jean Monnet réunie le 10 avril 2026 décide :

ACTE ADMINISTRATIF	DELIBERATION POUR ADOPTION
<p>Acte 26-2026</p>	<p>Modification de maquettes et de Modalités de Contrôles de Connaissances et de Compétences (MCCC) 2026-2027 pour la Faculté des sciences et Techniques.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Licence « Chimie BGC » <li>- Licence « Chimie MIPC » <li>- Licence « portail BGC » <li>- Licence « portail MIPC » <li>- Licence « Sciences de la Vie », parcours « biologie cellulaire et physiologie » <li>- Licence « Sciences de la Vie », parcours « biologie des organismes et des populations » <li>- Licence STAPS – Education et motricité. <li>- Licence STAPS – Entraînement sportif. <li>- Master Optique, Image, Vision, Multimédia (OIVM), parcours « Intelligent Photonics for Security Reliability and Safety (IPSRs) <li>- Master Optique, Image, Vision, Multimédia (OIVM), parcours « Photonics Engineering ».

La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire adopte la délibération relative à la Modification de maquettes et de Modalités de Contrôles de Connaissances et de Compétences (MCCC) 2026-2027 pour la Faculté des sciences et techniques.

- Licence « Chimie BGC »
- Licence « Chimie MIPC »
- Licence « portail BGC »
- Licence « portail MIPC »
- Licence « Sciences de la Vie », parcours « biologie cellulaire et physiologie »
- Licence « Sciences de la Vie », parcours « biologie des organismes et des populations »
- Licence STAPS - Education et motricité.
- Licence STAPS - Entraînement sportif.
- Master Optique, Image, Vision, Multimédia (OIVM), parcours « Intelligent Photonics for Security Reliability and Safety (IPSRS)
- Master Optique, Image, Vision, Multimédia (OIVM), parcours « Photonics Engineering ».

Document annexé.

A Saint Etienne, le 10 avril 2026

Pour le Président et par délégation,
Le Vice-Président de la Formation,
de l'International et de l'Europe



**Pour le Président et par délégation,
Alain TROUILLET
Vice-Président chargé de la Formation,
de l'International et de l'Europe**

MEMBRES : 39
QUORUM : 19

REPRESENTES : 07

PRESENTS : 16

POUR : 23

CONTRE : 00

ABST : 00

Tous les étudiants/étudiantes										Obligatoire										Choisir dans la liste									
Niveau de bloc de crédits										Obligatoire										Choisir dans la liste									
Bloc Outils Informatiques										Obligatoire										Choisir dans la liste									
5										24										66%									
2										24										34%									
30										30										100,00%									

NOTE DE TEXTE / COMMENTAIRES (À L'ENTRÉE pour aller à la ligne)
 Règle de validation du semestre-obtenir une moyenne supérieure ou égale à 50 à la majorité, 0 à la minorité, ainsi qu'au semestre.
 Règle de validation du baccalauréat-obtenir une moyenne supérieure ou égale à 50 entre les deux semestres, entre les deux sessions, ainsi qu'à l'université.

Semestre 5

MAQUETTE										MCC																																																																					
Blocs de connaissances et de compétences (BC)										Poids relatifs du contrôle continu (CC) et des examens de fin de semestre (CF), Nature des épreuves, Rattrapage																																																																					
Intitulés	Crédits	Coefficients	Unités d'Enseignement (UE)				Éléments constitutifs				Volumes horaires prévisionnels (temps étudiants)				Session principale ou session 1				Rattrapage ou session 2				Modalité de prise en compte	Seconde chance																																																							
			Intitulés	Crédits	Coefficients	Intitulés	Crédits	Coefficients	CM	TD	TP	Stage (Semaine(s))	PROJET	Autre enseignement (en lien avec le programme)	Écrit	Pratique (P)	Oral	Mémoire	Soutenance	CC	Coef. FN	Écrit			Pratique (P)	Oral	Mémoire	Soutenance	CC	Coef. FN	Total session + 100 %																																																
Majoré Chimie	14		Chimie inorganique 1				Obligatoire				16	16	8								80%	20%						100,00%	Choisir dans la liste	Thème: 1 ou 2 contrôle continu concernant le reste d'écrit sur une session choisie sur le même format (partielle écrit). La seconde chance est facultative, elle s'ajoute pour 70% dans le moyennage et le contrôle continu compte pour 10% la seconde chance et 10% la troisième sur le contrôle continu. Le dernier est facultatif.																																																	
			Chimie organique 1				Obligatoire				16	16	4								75%	25%						100,00%	Choisir dans la liste	Thème: 1 ou 2 contrôle continu concernant le reste d'écrit sur une session choisie sur le même format (partielle écrit). La seconde chance est facultative, elle s'ajoute pour 70% dans le moyennage et le contrôle continu compte pour 10% la seconde chance et 10% la troisième sur le contrôle continu. Le dernier est facultatif.																																																	
			Chimie analytique				Obligatoire				15	15	20	4								67%	33%						100,00%	Choisir dans la liste	Thème: 4 ou 5 ou 6 ou 7 à choisir sur une session choisie sur le même format (partielle écrite).																																																
Mineure Chimie Appliquée	11		Chimie des Polymères				Obligatoire				10	18	12								70%	30%						100,00%	Choisir dans la liste	Écrit: une épreuve facultative écrite remplace la plus mauvaise note obtenue dans le semestre. Pratique: pas de rattrapage pour le semestre.																																																	
			Outils chromatographiques et spectroscopiques				Obligatoire				5	5										75%	25%						100,00%	Choisir dans la liste	Écriture écrite et Épreuve facultative. Le meilleur des 2 notes est conservé. Pratique: pas de rattrapage pour le semestre.																																																
			Chimie inorganique 2				Obligatoire				4	4										100%							100,00%	Choisir dans la liste	Thème: 1 ou 2 contrôle continu concernant le reste d'écrit sur une session choisie sur le même format (partielle écrite). La seconde chance est facultative, elle s'ajoute pour 70% dans le moyennage et le contrôle continu compte pour 10% la seconde chance et 10% la troisième sur le contrôle continu. Le dernier est facultatif.																																																
			Chimie inorganique 3				Obligatoire				10	10	10									100%							100,00%	Choisir dans la liste	Thème: 1 ou 2 contrôle continu concernant le reste d'écrit sur une session choisie sur le même format (partielle écrite). La seconde chance est facultative, elle s'ajoute pour 70% dans le moyennage et le contrôle continu compte pour 10% la seconde chance et 10% la troisième sur le contrôle continu. Le dernier est facultatif.																																																
Bloc Outils Informatiques										Obligatoire										30%										50%										100,00%										Choisir dans la liste										La liste à choix libre des tests informatiques écrite est facultative. Écrit: voir commentaire.																			
30										30										30										30										100,00%										100,00%										Choisir dans la liste																			

NOTE DE TEXTE / COMMENTAIRES (À L'ENTRÉE pour aller à la ligne)
 Règle de validation du semestre-obtenir une moyenne supérieure ou égale à 50 entre le majoré et la mineure, ainsi qu'au semestre.

Semestre 6

MAQUETTE										MCC																																																																																									
Blocs de connaissances et de compétences (BC)										Poids relatifs du contrôle continu (CC) et des examens de fin de semestre (CF), Nature des épreuves, Rattrapage																																																																																									
Intitulés	Crédits	Coefficients	Unités d'Enseignement (UE)				Éléments constitutifs				Volumes horaires prévisionnels (temps étudiants)				Session principale ou session 1				Rattrapage ou session 2				Modalité de prise en compte	Seconde chance																																																																											
			Intitulés	Crédits	Coefficients	Intitulés	Crédits	Coefficients	CM	TD	TP	Stage (Semaine(s))	PROJET	Autre enseignement (en lien avec le programme)	Écrit	Pratique (P)	Oral	Mémoire	Soutenance	CC	Coef. FN	Écrit			Pratique (P)	Oral	Mémoire	Soutenance	CC	Coef. FN	Total session + 100 %																																																																				
Majoré Chimie	11		Chimie inorganique 2				Obligatoire				8	12									100%							100,00%	Choisir dans la liste	Examen facultatif en fin de semestre. 0 note négative à la moyenne des écrits. Le note obtenue compte pour 70% des écrits et 30% correspond à la moyenne des notes obtenues aux écrits du semestre.																																																																					
			Chimie inorganique 3				Obligatoire				15	15	10									75%	25%						100,00%	Choisir dans la liste	Examen facultatif en fin de semestre. 0 note négative à la moyenne des écrits du semestre.																																																																				
			Chimie organique 2				Obligatoire				12	18	8									75%	25%						100,00%	Choisir dans la liste	Examen facultatif en fin de semestre. 0 note négative à la moyenne des écrits du semestre.																																																																				
Mineure Chimie Appliquée	9		Optimisation des procédés Polymères				Obligatoire				8	14	8								75%	25%						100,00%	Choisir dans la liste	Écrit: une épreuve facultative écrite remplace la plus mauvaise note obtenue dans le semestre. Pratique: pas de rattrapage pour le semestre.																																																																					
			22 jours de stage industriel				Option				24	72									50%	50%						100,00%	Choisir dans la liste	Stage industriel: note finale sur la validité du stage d'été.																																																																					
			Stage de recherche en chimie: une UE à choisir parmi				Option				3	3										33%	33%						100,00%	Choisir dans la liste	Stage de recherche: note de fin de stage et de validité du stage.																																																																				
Engagement d'expertise et de sensibilisation										Obligatoire										Moy 20 HE TP										20,25										ou équivalent 2										33%										33%										100,00%										Choisir dans la liste										Note: si une mauvaise note est obtenue sur un contrôle continu, elle est remplacée par la meilleure note obtenue.									
Bloc Outils Informatiques	10		Outils informatiques (UE à choisir parmi)				Option				2	24									50%	50%						100,00%	Choisir dans la liste	Si une mauvaise note est obtenue sur un contrôle continu, elle est remplacée par la meilleure note obtenue.																																																																					
			Stage en entreprise ou laboratoire				Option				2	30,00 de stage / 4 semaines										25%	50%	25%					100,00%	Choisir dans la liste	Si un rattrapage: note finale sur la validité du stage et du stage.																																																																				
			Stage en milieu industriel Post Stage				Option				5	5											50%	50%						100,00%	Choisir dans la liste	Si un rattrapage: seconde chance.																																																																			
			Formation Scientifique Pour la Chimie (FSC)				Option				5	5											33%	33%	33%					100,00%	Choisir dans la liste	Si un rattrapage: seconde chance.																																																																			
Stage bibliographique interne										Option										2										24										100%										50%										100,00%										Choisir dans la liste										Si un rattrapage: note finale sur moyenne interne et externe.																			
30										30										30										30										100,00%										100,00%										Choisir dans la liste																																							

NOTE DE TEXTE / COMMENTAIRES (À L'ENTRÉE pour aller à la ligne)
 Règle de validation du semestre-obtenir une moyenne supérieure ou égale à 50 entre le majoré et la mineure, ainsi qu'au semestre.
 Règle de validation du baccalauréat-obtenir une moyenne supérieure ou égale à 50 entre les deux semestres, entre les deux sessions, ainsi qu'à l'université.

Mémoire Sciences de la Terre	5	Sciences de la Terre	5	5		Obligatoire	24	16	10			100%				100,00%					100,00%	100%				Facultatif
Mémoire Santé *	4	Sciences Médicales	4	4		Obligatoire	36					30%				30,00%	70%				70,00%	100,00%	100%			Facultatif
Tous les étudiants/étudiantes suivent le bloc d'outils transversaux :																										
Outils transversaux	4	Anglais	2	2		Obligatoire	20					100,00%				100,00%					100,00%					Non rattrapable
		Expression écrite et orale	2	2		Obligatoire	18					75%	25%			100,00%						100,00%	100%	non rattrapable		Facultatif
Total par étudiant	30 ou 29		30																							

ZONE DE TEXTE / COMMENTAIRES : (ALT-ENTRÉE pour aller à la ligne)

* La minire Santé n'est accessible qu'aux étudiants «-a admis»-s sur parcours dans une licence avec accès santé (LAS)

Pour valider un semestre, il faut valider le bloc Majeur avec une moyenne supérieure ou égale à 10 et avoir une moyenne supérieure ou égale à 10 au semestre
 Pour valider l'année, il faut que la moyenne de l'ensemble des ECTS des deux blocs Majeur (coefficients de leurs coefficients soit supérieure ou égale à 10 et
 obtenir la moyenne à l'année

L'accès en seconde année de Licence Physique est de droit pour les étudiants remplissant l'une des conditions suivantes :
 [1] Avoir validé la majeure physique et avoir validé la première année
 [2] Avoir validé la majeure physique et avoir validé l'année

L'accès en seconde année de Licence Chimie est de droit pour les étudiants remplissant l'une des conditions suivantes :

Métiers Liés aux Sciences**		3		3		Option		2h / 2h						50%		50%		100,00%								100,00%				Choisir dans la liste		pas de message - Secondes choix sur la diversité des évaluations, présence et assiduité					
Métiers Sciences Physique et Chimique **	9	Projet bibliographique en développement durable	3	3			Option																														
		Projet expérimental en biologie	3	3			Option																														
		Structure and Properties of Solids	2	2			Obligatoire	8	12																												
		Projet expérimental en physique	3	3			Obligatoire			30		30																									
Métiers Matériaux**	9	Chimie inorganique II	4	4			Obligatoire	15	15	10																											
		Ingénierie des matériaux Polymères	3	3			Obligatoire	8	14	8																											
		Projet expérimental en chimie	3	3			Obligatoire			30																											
		Projet bibliographique en développement durable	3	3			Option				2h / 2h																										
Tous les étudiants/étudiantes suivent le bloc 6 DUT31 Transversaux		3		3		Option																															
Bloc DUT31 Transversaux	10	Enseignements d'ouverture et de socialisation	2	6			Obligatoire	Maai 20 METO		ou équivalent 2																											
		Arabic speaking in a class	3	3			Obligatoire			24																											
		2nd Professionalisation year IIR à choisir avant																																			
		Stage en entreprise ou laboratoire	5	5			Option	2	3h30 de suivi / étudiant		entre 175 et 225																										
		Stage en milieu éducatif 2nd degré	5	5			Option		3h30 de suivi / étudiant		108																										
		Formation Scientifique pour la Chimie (SPSC)	5	5			Option		4 h 40 de suivi / étudiant																												
Projet bibliographique avancé		5	5			Option	2	3h30 de suivi / étudiant		175																											
Total par étudiant		30		30																																	

NOTE DE TOUTE / COMMENTAIRES : (ACTIVER pour aller à la ligne)
 * Ce bloc ne permet d'être pris en association avec le bloc Mécatronique et Chimie
 ** Ce bloc ne permet d'être pris en association avec le bloc Mécatronique et Chimie

Règle de validation du semestre: Obtenir une moyenne supérieure ou égale à 10 entre la majeure et la mineure, ainsi qu'à l'année
 Règle de validation de l'année: Obtenir une moyenne supérieure ou égale à 10 entre les deux majeures et les deux mineures, ainsi qu'à l'année



Composante **FST** Période d'accréditation : 2022-2025 N° RNCCH **24530** N° Accréditation **20141599**

Licence **sciences de la vie** Co-accréditation **biologie des organismes et des populations**

Mention qui ne figure pas dans la liste, s'il y a des parcours existant
 Création d'un nouveau parcours, s'il y a des modifications de parcours existant, s'il y a

Modalités pédagogiques : initiale, continue
 contrat pro : non
 apprentissage : non
 stage obligatoire : non
 part d'enseignement en langue étrangère (volume horaire) : 0 heures

FORMULAIRE

Maquette initiale : **COPIER LES** ATTENTION : ne pas modifier la
 Date 1ère présentation en CPVU
 Maquette dernière version
 Date dernière présentation en CPVU : **10/04/2026** **FORMULAIRE**
 Date prochaine présentation en CPVU
 Décision CPVU

Semestre 3

COPIER LES ATTENTION : ne pas modifier la

MAQUETTE										MCCC																							
Blocs de connaissances et de compétences (BCC)			Unités d'Enseignement (UE)			Eléments constitutifs			Indiquer si l'UE ou l'ECUE est obligatoire, optionnel ou facultatif (menu déroulant)	Volumaires horaires prévisionnels (temps étudiants)				Poids relatifs du contrôle continu (CC et des examens de fin de semestre (CT), Nature des épreuves, Rattrapage																			
Intitulés	Crédits	Coefficient	Intitulés	Crédits	Coefficient	Intitulés	Crédits	Coefficient		Enseignements				Nature des épreuves CC (cocher)					Nature des épreuves CT (cocher)					Nature des épreuves de rattrapage (cocher)					Modalités de prise en compte	Seconde chance			
										CM	TD	TP	Stage/Choir (à la demande)	PROJET	Langue étrangère (nombre d'heures)	Ecrit	Pratique (TP)	Oral	Mémoire	Soutenance	CC Coeff. (%)	Ecrit	Pratique (TP)	Oral	Mémoire	Soutenance	CC Coeff. (%)	Total session = 100%			Ecrit	Pratique (TP)	Oral
Bloc UE transversales	8		Biomathématiques 1	2	2					Obligatoire	10	10					50%	50%				100,00%								Choisir dans la liste	Moyenne de l'UE correspond à la meilleure note entre celle de contrôle continu ou la moyenne pondérée entre note de contrôle continu (40%) et note de seconde chance (60%) quand l'étudiant a choisi la 2ème session		
			Anglais général	2	2						Obligatoire	18						100%					100,00%								Choisir dans la liste	La note théorique (2 écrits + 1 compréhension orale). La note la plus faible est éliminée en seconde chance.	
			Projet professionnel personnel	2	1						Obligatoire	9 + 0,5N/étu d'ant											50%	50%	100,00%							Choisir dans la liste	Pas de seconde chance
Bloc UE fondamentales	14		Enseignements d'ouverture et de sensibilisation	2	1					Obligatoire	Maxi 20 HETD ou équivalent 2 semaines selon UEOS																					2 contrôles écrits. La note la plus faible sera retenue.	
			Biochimie, Génétique et Expression des gènes	6	6						Obligatoire	38	22					100%						100,00%								Choisir dans la liste	Diversité des modes d'évaluation
			Biologie du développement animal 1	3	3						Obligatoire	18		12					67%	33%				100,00%								Choisir dans la liste	Diversité des modes d'évaluation
			Biologie animale 1	3	3						Obligatoire	16	2	12					67%	33%				100,00%								Choisir dans la liste	Diversité des modes d'évaluation 1 contrôle écrit et évaluation des TP
Bloc BOP	8		Physiologie végétale	2	2					Obligatoire	14	4	10,5				50%	50%				100,00%									Choisir dans la liste	La partie théorique est évaluée avec 2 contrôles. Dans chaque contrôle, la note de l'exercice le moins bien réussi ne sera pas retenue pour le calcul de la moyenne. TP évalué sur 1 contrôle écrit et 3 évaluations orales (rapport, exposé, QCM).	
			Génétique pratique	2	2						Obligatoire	10	10					50%	50%				100,00%									Choisir dans la liste	Diversité des modes d'évaluation (1 oral, 1 cahier de laboratoire et un QCM)
			Écologie 1	3	3						Obligatoire	16	6	8				67%	33%				100,00%									Choisir dans la liste	Diversité du mode d'évaluation 2 contrôles écrits (1 sur le cours et un sur les TP) et évaluation des TP
Total par étudiant	30			30																													

NOTE DE TEXTE / COMMENTAIRES : (ALT+ENTRÉE pour aller à la ligne)
 Règle de validation du semestre: obtenir une moyenne supérieure ou égale à 10 au bloc BOP, au bloc UE fondamentales, ainsi qu'au semestre.

Semestre 4

MAQUETTE										MCCC																									
Blocs de connaissances et de compétences (BCC)			Unités d'Enseignement (UE)			Eléments constitutifs			Indiquer si l'UE ou l'ECUE est obligatoire, optionnel ou facultatif (menu déroulant)	Volumaires horaires prévisionnels (temps étudiants)				Poids relatifs du contrôle continu (CC et des examens de fin de semestre (CT), Nature des épreuves, Rattrapage																					
Intitulés	Crédits	Coefficient	Intitulés	Crédits	Coefficient	Intitulés	Crédits	Coefficient		Enseignements				Nature des épreuves CC (cocher)					Nature des épreuves CT (cocher)					Nature des épreuves de rattrapage (cocher)					Modalités de prise en compte	Seconde chance					
										CM	TD	TP	Stage/Choir (à la demande)	PROJET	Langue étrangère (nombre d'heures)	Ecrit	Pratique (TP)	Oral	Mémoire	Soutenance	CC Coeff. (%)	Ecrit	Pratique (TP)	Oral	Mémoire	Soutenance	CC Coeff. (%)	Total session = 100%			Ecrit	Pratique (TP)	Oral	Mémoire	Soutenance
Bloc UE transversales	8		Biomathématiques 2	2	2					Obligatoire	12	8					100%						100,00%									Choisir dans la liste	En examen ponctuel sur les TD, un examen final ponctuel sur l'exercice CM et TD et comportant 2 parties notées séparément (analyse de données statistiques et élucid critique des médias). On attribue la note la plus élevée des deux parties.		
			Anglais général	3	3						Obligatoire	24						66%	34%				100,00%										Choisir dans la liste	La note théorique (2 écrits et 1 oral). La théorique la plus faible est éliminée et seul est pris en compte en seconde chance.	
			BDV PRO	1	0						Obligatoire	12																							
Bloc UE fondamentales	12		Enseignements d'ouverture et de sensibilisation	2	0					Obligatoire	Maxi 20 HETD ou équivalent 2 semaines selon UEOS																								
			Métabolisme	6	6						Obligatoire	34	8	8					67%	33%				100,00%									Choisir dans la liste	Diversité des modes d'évaluation : évaluation des TP (examen + compte rendu), évaluation des CM et TD sous forme d'analyse de données et QCM. La note CM+TD représente 60% de la moyenne finale, la note de l'UE.	
			Physiologie animale et humaine 1	3	3						Obligatoire	18		12					67%	33%				100,00%									Choisir dans la liste	Diversité des modes d'évaluation (de notes à notes, attribuées à des publications choisies parmi la pratique, l'oral, l'exercice, sous forme de publications de presse écrite, etc.)	
			Evolution et développement des plantes	3	3						Obligatoire	30	2					100%						100,00%										Choisir dans la liste	Au moins 4 notes. Les meilleures notes seront affectées de plus forts coefficients.
Bloc BOP	10		Écologie 2	4	4					Optionnelle	12	6	12				67%	33%				100,00%										Choisir dans la liste	Diversité du mode d'évaluation 2 contrôles écrits (1 sur le cours et un sur les TP) et évaluation des TP		
			Botanique pratique	3	3						Optionnelle	4	24						100%					100,00%										Choisir dans la liste	Les meilleures notes seront affectées de plus forts coefficients.
			Chimie analytique	3	3						Optionnelle	14	10	10					67%	33%				100,00%										Choisir dans la liste	Diversité des modes d'évaluation : 2 contrôles écrits (1 sur le cours et 1 sur les TD) et évaluation des TP (au minimum 2 notes)

Semestre 3

MAQUETTE										MCC																			
Intitulés	Crédits	Coefficients	Intitulés	Crédits	Coefficients	Intitulés	Crédits	Coefficients		Session principale ou session 1							Rattrapage ou session 2					Seconde chance							
										CM	TD	TP	stage (heures)	PROJET	deux enseignements en langues étrangères (nombre d'heures)	Ecrit	Pratique (TP)	Oral	Mémoire	Soutenance	CC Coeff. (%)	Ecrit	Pratique (TP)	Oral	Mémoire	Soutenance	CC Coeff. (%)	Ecrit	Pratique (TP)
			ANALYSE DU COMPORTEMENT MOTIVÉ	5	6	Obligatoire	20	20																			Choisir dans la liste	Le plus favorable de 3 notes est retenue	
			SCIENCE DU SPORT	3	4	Obligatoire	20	10																			Choisir dans la liste	Présentation orale du calcul de la moyenne pondérée l'influence de la note	
			APAS D'INTERVENTION	3	3	Obligatoire	40																				Choisir dans la liste	Prés en compte des 3 modules selon parties les 6	
			APAS D'EMPOWERMENT 1	3	3	Obligatoire	32																				Choisir dans la liste	Présentation orale du calcul de la moyenne pondérée l'influence de la note la plus basse. MOISE	
			APAS D'EMPOWERMENT 2	3	3	Obligatoire	32																				Choisir dans la liste	Présentation orale du calcul de la moyenne pondérée l'influence de la note la plus basse. MOISE	
			ANALYSE	2	2	Obligatoire	20																				Choisir dans la liste	Variété des modalités d'évaluation	
			APAS	1	0	Obligatoire																					Choisir dans la liste	Pas de seconde chance	
			Les étudiants choisissent 1 module entre le module EM et le module commun APAS et ES																										
			Précision EM	6	8	Option																						Choisir dans la liste	
			Scénario de fabrication du Nélimou au Yémen	2	4	Option	12	14																				Choisir dans la liste	Présentation orale du calcul de la moyenne pondérée l'influence de la note la plus basse
			Scénario de l'EPS	2	4	Option	14	16																				Choisir dans la liste	Prés en compte des modalités d'évaluation
			Scénario de stage	2	0	Option																						Choisir dans la liste	Prés en compte des modalités d'évaluation
			Module commun APAS et ES	6	8	Option																						Choisir dans la liste	Prés en compte des modalités d'évaluation
			Psychologie neuro-motrice	3	4	Option	18	14	6																			Choisir dans la liste	20% de la note est retenue à partir de 3 CC. Travail réalisé sur 10 semaines de cours. Note finale (note cumulée) / 10% de la note est obtenue sur l'année finale en stage (2 modules : SEM et questions à choix multiples) et 10% de la note est obtenue sur le module de validation de la note la plus basse sur les 3
			Entraînement	3	6	Option	20	12																				Choisir dans la liste	Présentation orale du calcul de la moyenne pondérée l'influence de la note la plus basse
			Apprentissage	4	4	Obligatoire																						Choisir dans la liste	Présentation orale du calcul de la moyenne pondérée l'influence de la note la plus basse
			Examen des capacités physiques de base (YMA, tests, 200m)	2	2	Obligatoire	10	10																				Choisir dans la liste	Présentation orale du calcul de la moyenne pondérée l'influence de la note la plus basse
			Psychologie de l'entraînement	2	2	Option	10	10																				Choisir dans la liste	Présentation orale du calcul de la moyenne pondérée l'influence de la note la plus basse
			Histoire politique et culturelle des EMS	2	2	Option	10	10																				Choisir dans la liste	Présentation orale du calcul de la moyenne pondérée l'influence de la note la plus basse
				30																									

ZONE DE TEXTE / COMMENTAIRES : (ALT-ENTRÉE pour aller à la ligne)
 La validation du quota de l'UE Enseignement d'ouverture et de spécialisation repose sur :
 l'obtention de notes pour les UE d'ouverture dans un diplôme professionnel
 un stage de 200 pour l'UE engagement associatif
 20% de travail citoyen (progression dans l'activité) pour l'UE projet solidaire

Semestre 4

MAQUETTE										MCC																				
Intitulés	Crédits	Coefficients	Intitulés	Crédits	Coefficients	Intitulés	Crédits	Coefficients		Session principale ou session 1							Rattrapage ou session 2					Seconde chance								
										CM	TD	TP	stage (heures)	PROJET	deux enseignements en langues étrangères (nombre d'heures)	Ecrit	Pratique (TP)	Oral	Mémoire	Soutenance	CC Coeff. (%)	Ecrit	Pratique (TP)	Oral	Mémoire	Soutenance	CC Coeff. (%)	Ecrit	Pratique (TP)	Oral
			ANALYSE MOTIVÉ	6	6	Obligatoire	20	12																				Choisir dans la liste	Variété des modalités d'évaluation	
			APAS D'INTERVENTION	3	3	Obligatoire	40																					Choisir dans la liste	Variété des modes d'évaluation	
			APAS D'EMPOWERMENT OU APAS 1	3	4	Obligatoire	20																					Choisir dans la liste	1 module supplémentaire si CC est dans la note moyenne de CC. Calcul de la note	
			APAS D'EMPOWERMENT 2	3	3	Obligatoire	32																					Choisir dans la liste	Présentation orale du calcul de la moyenne pondérée l'influence de la note la plus basse. MOISE	
			ANALYSE	2	2	Obligatoire	20																					Choisir dans la liste	1 note : Impression de 2 compositions (50 - 50). Et puis 2 notes : composition finale en M. Impression orale et Impression écrite (évaluation écrite dans le module anglais). Et puis 2 notes : composition finale écrite en L2 et composition. La seconde chance sera en L2 écrite, pour tous les compositions seront notées. Et puis la dernière chance de composition. Et puis l'évaluation finale (évaluation écrite dans le module anglais).	
			APAS	1	0	Obligatoire																						Choisir dans la liste	Prés en compte des modalités d'évaluation	
			Les étudiants choisissent 1 module parmi les 1																											
			Précision EM	12	14	Option																						Choisir dans la liste		
			Histoire de l'apprentissage	4	5	Option	20	20																				Choisir dans la liste	ECC : 3 questions sur 10 pour chaque CC. La note la plus basse est retenue pour les 2 CC.	
			Histoire de l'EPS	4	5	Option	20	20																				Choisir dans la liste	Présentation orale du calcul de la moyenne pondérée l'influence de la note la plus basse	
			Communication en intervention en milieu scolaire	4	4	Option	20																					Choisir dans la liste	Prés en compte des modalités d'évaluation	
			Précision APAS	12	14	Option																						Choisir dans la liste	Prés en compte des modalités d'évaluation	
			Adresser un contenu adapté à l'âge	4	5	Option																						Choisir dans la liste	Prés en compte des modalités d'évaluation	
			Base de psychopédagogie (communication de l'adulte)	4	5	Option	16	10																				Choisir dans la liste	Prés en compte des modalités d'évaluation	
			Management de projet	2	2	Option	20																					Choisir dans la liste	Prés en compte des modalités d'évaluation	
			Intelligence de l'écriture	2	2	Option	12																					Choisir dans la liste	Présentation orale du calcul de la moyenne pondérée l'influence de la note la plus basse	
			Précision ES	12	14	Option																						Choisir dans la liste	Présentation orale du calcul de la moyenne pondérée l'influence de la note la plus basse	
			Communication en intervention en milieu scolaire / stage	4	5	Option	20																					Choisir dans la liste	Prés en compte des modalités d'évaluation	
			Régulation relationnelle de l'enseignant	4	5	Option	10	20																				Choisir dans la liste	Supplément de la note la plus basse de 2 parties CC et de la partie de l'UE	
			Méthodologie et programmation de l'enseignement	2	2	Option	10	10																				Choisir dans la liste	1 module supplémentaire si CC est dans la note moyenne de CC. Calcul de la note	
			Management de projet	2	2	Option	20																					Choisir dans la liste	Prés en compte des modalités d'évaluation	
				30																										

ZONE DE TEXTE / COMMENTAIRES : (ALT-ENTRÉE pour aller à la ligne)
 La validation du quota de l'UE Enseignement d'ouverture et de spécialisation repose sur :
 l'obtention de notes pour les UE d'ouverture dans un diplôme professionnel
 un stage de 200 pour l'UE engagement associatif
 20% de travail citoyen (progression dans l'activité) pour l'UE projet solidaire

MAQUETTE										MCCC																						
Intitulés	Crédits	Coefficients	Intitulés	Crédits	Coefficients	Intitulés	Crédits	Coefficients		Session principale ou session 1										Rattrapage ou session 2				Seconde chance								
										CM	TD	TP	stage (heures)	PROJET	dont enseignements en langue étrangère (nombre d'heures)	Ecrit	Pratique (TP)	Oral	Mémoire	Soutenance	CC Coeff. (N3)	Ecrit	Pratique (TP)	Oral	Mémoire	Soutenance	CC Coeff. (N3)	Ecrit	Pratique (TP)	Oral	Mémoire	Soutenance
			UE Master Thesis : Internship	27	27				Obligatoire				770				40%		20%	40%	100,00%											Choisir dans la liste
			Digital design	4	4				Obligatoire	29	16			39	100%						100,00%											Choisir dans la liste
				31																												

SOMME DE TEXTE / COMMENTAIRES : (ALT+ENTREE pour aller à la ligne)