

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES								
						1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP					
						Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %									
<b>SEMESTRE 7</b>																						
RNCP31852BC02 Maîtriser les savoirs disciplinaires et leur didactique	UE1 : Enjeux, valeurs, et connaissances du système éducatif français et de ses acteurs EDUC701 - M	Culture commune	O	3	3			Ecrit SDE Ecrit Philosophie	50% 50%			Ecrit SDE Ecrit Philosophie	50% 50%	18	9							
	UE2 : Processus d'apprentissage et accessibilité aux savoirs pour tous EDUC702 - M	Culture commune	O	3	3			Dossier ou écrit	100%			Dossier ou écrit	100%	21	6							
	UE3 : La recherche comme éclairage sur la posture professionnelle RECH701 - M	M Resp. Parcours	O	5	5			Poster	100%			Poster	100%	8	16							
	UE4 : Apprentissage des concepts de physique et chimie par l'expérience	Resp. Parcours	O	16	16									132	12		60					
	PHYS700 Concepts de physique par l'expérience							Ecrit pass/fail	40%			Oral	40%	66								
	CHIM700 Concepts de chimie par l'expérience							Ecrit pass/fail	40%			Oral	40%	66								
	PHYS701 Expérimentation en physique							Assiduité									30					
	CHIM701 Expérimentation en chimie							Assiduité									30					
	PROB701 Résolution de problèmes en physique et chimie							E Dev maison	20%			E Dev maison	20%		12							
	UE5 : Enseignement intégré des savoirs I	Resp. Parcours	O	3	3			Dossier	100%			Dossier	100%	9	9							
DIDA701 Didactique des sciences physiques et chimiques																						
Total ECTS / Semestre														30	Total Nbre d'heures				188,00	52,00	0,00	60,00

**Commentaires :**

Pour PHYS700 et CHIM700, en session 1, la partie CC qui est un contrôle par compétences (moyenne des notes puis seuillage acquis/non acquis), compte en acquis/non acquis tandis que la note de l'EC n'est prise que sur le CT. Note seuil à 7/20 pour PHYS700 et pour CHIM700 séparément.

les UEs colorisées en bleu sont les UEs de culture commune

M : UE mutualisée

En cas de situation contrainte par la situation sanitaire, les épreuves en présentiel seront transformées en épreuves à distance, selon les mêmes modalités.

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 MEEF Second degré				Code Diplôme :				Date approbation Conseil composante : 14 juin 2023												
Parcours-type : SPC (USMB)				Code VDI :				Date approbation CDFV ou C&PM :												
Parcours pédagogique (le cas échéant) : Pascal FEBVRE				Code Etape :				N° de version dans l'accréditation :												
Responsable de la Formation : Marie Sylvie CLAUDE				Code VET :				Régime Formation												
Responsable de l'Année : Pascal FEBVRE								Modalité Formation												
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES							
					1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP				
					Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %								
<b>SEMESTRE 8</b>																				
<b>UE1 : Culture numérique et apprentissages NUM801 - M</b>	<b>Culture commune</b>	<b>O</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	Dossier (test de connaissances)	30%					Dossier	100%		24						
					Dossier	70%														
<b>UE2 : Langue vivante - parcours non linguistes - (UE non compensable) - LANG801</b>	<b>Culture commune</b>	<b>O</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	Ecrit ou oral	50%					Oral	100%		24						
					Ecrit ou oral	50%														
<b>UE3 : UE Recherche « Didactique disciplinaire » et mémoire RECH-MEM801 - M</b>	Resp. parcours	<b>O</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	Dossier (écrit du mémoire)	50%					Ecrit	100%		24						
RECHERCHE					Dossier et/ou écrit et/ou oral	50%														
SEMINAIRES					Validation (a)				Validation (a)											
<b>UE4 : Stage d'observation et de pratique accompagnée (UE non compensable) STAG801 - M</b>	<b>M</b>	<b>O</b>	<b>4</b>	<b>4</b>										18						
					Dossier et/ou écrit et/ou oral	100%					écrit et/ou oral	100%								
					Suivi de stage				Report du suivi de stage											
<b>UE5 : Unification des concepts – analogie entre concepts</b>	Resp. Parcours	<b>O</b>	<b>8</b>	<b>8</b>									12	24		51				
SEQ801 Pratiques expérimentales basées sur des séquences pédagogiques					Oral + fiche à rendre	60%					Oral + fiche à rendre	60%	12							
PHYS801 Expérimentation en physique					Assiduité	pass/fail					Oral	pass/fail				21				
CHIM801 Expérimentation en chimie					Assiduité	pass/fail					Oral	pass/fail				21				
PROJ801 Projet en sciences avec expérimentations dont numérique					Oral	40%					Oral	40%		24		9				
<b>UE6 : Enseignement intégré des savoirs II</b>	Resp. Parcours	<b>O</b>	<b>5</b>	<b>5</b>									9	41						
DIDA801 Didactique des sciences physiques et chimiques					Oral	50%					Oral	50%	9	9						
ENS801 Enseigner les sciences physiques et chimiques											Non évalué (apports évalués via STAG801)	Non évalué (apports évalués via STAG801)		14						
HIST801 Epistémologie et histoire des sciences					Ecrit et/ou oral	50%					Ecrit et/ou oral	50%		18						
Total ECTS / Semestre				<b>30</b>									Total Nbre d'heures				21	155	0	51

**Commentaires :**

(a) : Les étudiants doivent suivre deux séminaires au cours de l'année universitaire et valider cet enseignement pour valider l'UE 3. La participation acquise en session 1 vaut pour la session de la seconde chance.  
En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES						NOMBRE D'HEURES										
						1ère session			Session de rattrapage			CM	TD	CM/TD	TP							
						Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu report	Coef. (1) ou %					Examen terminal	Coef. (2) ou %					
<b>SEMESTRE 9</b>																						
	UE1 : Efficacité de l'enseignement et accessibilité aux savoirs pour tous EDUC901 - M	M Culture commune	O	2	2	Dossier ou écrit	50%						Dossier ou écrit	100%				14	10		2	
	UE2 : Stage et mémoire (UE non compensable) STAG-MEM901 - M	M - Culture commune	O	12	12			Dossier (écrit du mémoire)	65%	Report automatique à 10			Dossier (écrit du mémoire)	65%								9
								Soutenance orale du mémoire	35%	Report automatique à 10			Soutenance orale du mémoire	35%								
								Validation du stage (1)					Report validation du stage									
	UE3 : Langue vivante sauf pour parcours langues (UE non compensable)	Culture commune	O	2	2																	20
								Ecrit ou oral	50%				Ecrit ou oral	100%								
								Ecrit ou oral	50%													
RNCP31852BC02	UE4 : Enseignement intégré des savoirs III	resp.Parcours	O	11	11																	30
	PHYS901 Expérimentation en physique					Assiduité	pass/fail						Oral	pass/fail								15
	CHIM901 Expérimentation en chimie					Assiduité	pass/fail						Oral	pass/fail								15
	SEQ901 Pratiques expérimentales basées sur des séquences pédagogiques					Assiduité	pass/fail						Oral	pass/fail								12
	DIDA901 Analyse de Situations Professionnelles					Ecrit et/ou oral	100%						Oral	100%								18
	UES : Enseigner les sciences physiques et chimiques II	resp.Parcours	O	3	3																	18
RNCP31852BC02 : Compétences communes à tous les professeurs	ENS901 Enseigner les sciences physiques et chimiques							Dossier	100%				Dossier	100%								
Total ECTS / Semestre													Total Nbre d'heures				30	62	48	0	41	

**Commentaires :**
**M : UE mutualisée**

Note seuil à 7 pour toutes les UE spécifiques à la maquette SPC

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 MEEF Second degré					Code Diplôme :				Date approbation Conseil composante : 14-juin-23								
Parcours-type : SPC (USMB)					Code VDI :				Date approbation CFVU ou CSPM :								
Parcours pédagogique (le cas échéant) : Pascal FEBVRE					Code Etape :				N° de version dans l'accréditation :								
Responsable de la Formation : Marie Sylvie CLAUDE					Code VET :				Régime Formation								
Responsable de l'Année : Evelyne CHEVIGNY									Modalité Formation								
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES				
					1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP	
					Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %					
<b>SEMESTRE 10</b>																	
UE1 : L'école en situation : éducation et relations EDUC1001 - M	M Culture commune	O	2	2			Ecrit	100%			Oral	100%	13	8			
UE2 : Stage en responsabilité (UE non compensable) STAG1001 - M	O Culture commune		12	12			Pratique de stage (1)				Report de la décision de 1ère session					9	
UE3 : Positionnement professionnel POST1001 - M	O Culture commune		3	3			Ecrit et/ou Oral	100%			Ecrit et/ou Oral	100%			9	18	
UE4 : Enseignement intégré des savoirs IV	Resp. parcours	O	10	10			Assiduité	pass/fail			Oral	pass/fail	12			36	
							Assiduité	pass/fail			Oral	pass/fail				18	
							Oral + fiche à rendre	100%			Oral + fiche à rendre	100%	12				
UE5 : Enseigner les sciences physiques et chimiques III	Resp. parcours	O	3	3									18				
							Dossier et/ou écrit et/ou oral	100%			Oral	100%					
			Total ECTS / Semestre	30									Total Nbre d'heures	43,00	17,00	0,00	63,00