

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 MEEF Second degré Parcours-type : parcours SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Hervé GAUSSIER Responsable de Parcours et d'Année : Pascal FEBVRE				Code Diplôme : Code VDI : Code Etape : B4MJ04 Code VET :				Date approbation CFVU : N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale Présentiel			
--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES SEMESTRE 1									
					1ère session					Session de rattrapage				
					Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %
SEMESTRE 1														
UE1 : Enjeux, valeurs, et connaissances du système éducatif français et de ses acteurs		UEO	3		UE de cultures communes inter-parcours Se référer aux MCC UE cultures communes					UE de cultures communes inter-parcours Se référer aux MCC UE cultures communes				
EDUC700 - Philosophie , Sociologie de l'éducation-Sciences de l'éducation		UEO	3											
UE2 : Langue vivante (UE non compensable)		UEO	3											
LANG 700 - Langue vivante														
UE3 : Initiation à et par la recherche, ancrée dans la discipline		UEO	3											
RECH700 - Stage de 3 semaines dans une structure liée à la recherche avec restitution devant une classe et restitution devant jury					Pratique en stage	50%	Oral		50%			Oral	30min	100%
UE4 : Savoirs académiques et pratiques expérimentales en physique		UEO	8											
PHYS700 - Problèmes de physique avec séquences pédagogiques de 1h30 en co-enseignement					Ecrit	40%	Ecrit	5h	60%			Oral	30min	100%
PHYS701 - Pratique expérimentale					Assiduité	100%						Oral et expérimental : TP	2h	100%
UE5 : Savoirs académiques et pratiques expérimentales en chimie		UEO	8											
CHIM700 - Problèmes de chimie avec séquences pédagogiques de 1h30 en co-enseignement					Ecrit	40%	Ecrit	5h	60%			Oral	30min	100%
CHIM701 - Pratique expérimentale					Assiduité	100%						Oral et expérimental : TP	2h	100%
UE6 : Dossier documentaire de sciences		UEO	5											
DIDA700 - Exploitation de dossiers documentaires de physique et de chimie en co-enseignement					Oral 30 minutes	100%						Oral	30min	100%
Total ECTS / Semestre 1			30											

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES SEMESTRE 2									
					1ère session					Session de rattrapage				
					Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %
SEMESTRE 2														
UE1 : La recherche comme éclairage sur la posture professionnelle		UEO	3		Validation fiches séminaires (voir commentaire)					Dossier à réécrire Validation fiches séminaires (voir commentaire)				
RECH800 - La recherche comme éclairage sur la posture professionnelle														
UE2 : Stage d'observation et de pratique accompagnée (UE non compensable)		UEO	3		UE de cultures communes inter-parcours Se référer aux MCC UE cultures communes					UE de cultures communes inter-parcours Se référer aux MCC UE cultures communes				
STAG800 - Stage d'observation et de pratique accompagnée, avec accompagnement														
UE 3 : Processus d'apprentissage et accessibilité aux savoirs pour tous		UEO	3											
EDUC800 - Processus d'apprentissage et accessibilité aux savoirs pour tous														
UE4 : Approche disciplinaire et environnement didactique		UEO	5											
DIDA802 - exploitation de dossiers documentaires de physique et de chimie en co-enseignement					Oral sur dossier documentaire- 30 minutes	40%						Oral	30min	40%
DIDA801 - Analyse de situation professionnelles d'après dossier : 24 séquences					Oral (1h)	60%						Oral	30min	60%
UE5 : Savoirs académiques et pratiques expérimentales en physique		UEO	6											
PHYS800 - Problèmes de physique avec séquences pédagogiques de 1h30 en co-enseignement					Ecrit (rendus d'exercices)	40%	Ecrit	5h	60%			Oral	30min	100%
PHYS801 - Pratique expérimentale					Assiduité	100%						Oral et expérimental : TP	2h	100%
UE6 : Savoirs académiques et pratiques expérimentales en chimie		UEO	6											
CHIM800 - Problèmes de chimie avec séquences pédagogiques de 1h30 en co-enseignement					Ecrit (rendus d'exercices)	40%	Ecrit	5h	60%			Oral	30min	100%
CHIM801 - Pratique expérimentale					Assiduité	100%						Oral et expérimental : TP	2h	100%
UE7 : Pratiques expérimentales et pédagogiques en physique et en chimie		UEO	4											
SEQU800 - Pratiques expérimentales basées sur des séquences pédagogiques de 1h30 en co-enseignement : 50% en physique et 50% en chimie					Oral 1h30 + fiches de préparation individuelles (50% de la note)	100%						Oral + fiches de préparation individuelles (50% de la note)		100%
Total ECTS / Semestre 2			30											

Commentaires :
La validation des fiches séminaires est conditionnée au suivi de 3 séminaires (dont au moins 2 en présentiel) et au rendu individuel de 3 fiches séminaires.