

	ECTS = 60/an	Master 2 - Master mention « enseignement et éducation professorat du second degré »						
		Parcours : Physique-Chimie						
Blocs de connaissances et de compétences (BCC)		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	Total Volume horaire/ étudiant	Total HETD	Eléments mutualisés
SEMESTRE 3								
Bloc 1 - Maîtriser et enseigner la (ou les) discipline(s) scolaire(s)								
UE DIDACTIQUE DES SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES	10	19		50		69	78,5	
ECUE Complément scientifique et didactique de la physique	5	10	1	24	1	34	39	
ECUE Complément scientifique et didactique de la chimie	5	9	1	26	1	35	39,5	
UE Langue vivante étrangère niveau B2 (anglais ou espagnol)	3	0		15		15	15	
ECUE Langue vivante étrangère (niveau B2) anglais				15	1	15	15	Oui avec le M2E PLP Mathématiques-Sciences
ECUE Langue vivante étrangère (niveau B2) espagnol				15	1		0	Oui, avec tous les parcours 2D et PIF. Coût HETD sur la maquette M2E Mathématiques.
Bloc 2 - Adapter sa pratique professionnelle à la diversité des élèves								
UE Prendre en compte la diversité des élèves et le contexte d'exercice	0	4		12		16	12	
ECUE Scolarisation des élèves à besoins éducatifs particuliers		4	1	8	1	12	8	Oui pour les CM : coût HETD CM sur la maquette M2E Mathématiques. Oui avec le M2E PLP
ECUE Développement des compétences psychosociales des enseignants, des CPE et des élèves au service d'un climat scolaire serein				4	1	4	4	Oui avec le M2E PLP Mathématiques-Sciences
UE Éducatons transversales et parcours de l'élève	3	2		16		18	16	
ECUE Égalité fille-garçon	2	2	1	4	1	6	4	Oui pour les CM : coût HETD CM sur la maquette M2E Mathématiques. Oui avec le M2E PLP
ECUE Éducatons transversales				6	1	6	6	Oui avec le M2E PLP Mathématiques-Sciences
ECUE Vie scolaire et parcours de l'élève	1			6	1	6	6	Oui avec le M2E PLP Mathématiques-Sciences
Bloc 3 - Agir dans le cadre de la communauté éducative et du service public d'éducation								
UE - Laïcité, travail en équipe et fonctionnement de l'EPLE	3	6		12		18	12	
ECUE - Laïcité en EPLE : cadres, situations et conception des enseignements		4	1	8	1	12	8	Oui pour les CM : coût HETD CM sur la maquette M2E Mathématiques. Oui avec le M2E PLP
ECUE - Travail d'équipe, instances de l'EPLE et partenariats éducatifs		2	1	4	1	6	4	Oui pour les CM : coût HETD CM sur la maquette M2E Mathématiques. Oui avec le M2E PLP
Bloc 4 - S'engager dans une démarche de développement professionnel								
UE Méthodologie de la recherche	1	0		8		8	8	
ECUE Outils de recueil de données				6	1	6	6	Oui avec le M2E PLP Mathématiques-Sciences
ECUE Recherche disciplinaire				2	1	2	2	Oui avec le M2E PLP Mathématiques-Sciences
ECUE Suivis individualisés du mémoire de master (par étudiant)	1			0		0	0	
UE Se développer professionnellement dans un collectif et de manière autonome	10	2		4		6	42	
ECUE Analyser des pratiques professionnelles		2	1	2	1	4	2	Oui pour les CM : coût HETD CM sur la maquette M2E Mathématiques. Oui avec le M2E PLP
ECUE Suivis individualisés des stages (par étudiant)	10			2	20	2	40	
UE Le numérique en éducation	0	0		10		10	20	
ECUE Mise en oeuvre dans l'environnement professionnel				10	2	10	20	Oui avec le M2E PLP Mathématiques-Sciences
SEMESTRE 4								
Bloc 1 - Maîtriser et enseigner la (ou les) discipline(s) scolaire(s)								
UE THÉORIES SCIENTIFIQUES	7	24		24		48	60	
ECUE Analyse didactique et réflexive de pratiques professionnelles		12	1	12	1	24	30	Oui avec le M2E PLP Mathématiques-Sciences
ECUE Epistémologie des sciences physiques et chimiques		12	1	12	1	24	30	Oui avec le M2E PLP Mathématiques-Sciences
Bloc 2 - Adapter sa pratique professionnelle à la diversité des élèves								
UE Éducatons transversales et parcours de l'élève	2	0		4		4	4	
ECUE Éducatons transversales	2			4	1	4	4	Oui avec le M2E PLP Mathématiques-Sciences
Bloc 3 - Agir dans le cadre de la communauté éducative et du service public d'éducation								
UE - Protection de l'enfance et coéducation avec les familles	3	8		14		22	14	
ECUE - Protection de l'enfance : responsabilités et actions collectives		2	1	4	1	6	4	Oui pour les CM : coût HETD CM sur la maquette M2E Mathématiques. Oui avec le M2E PLP
ECUE - Coéducation, relations avec les familles et communication des valeurs de la République		6	1	10	1	16	10	Oui pour les CM : coût HETD CM sur la maquette M2E Mathématiques. Oui avec le M2E PLP

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS = 60/an	Master 2 - Master mention « enseignement et éducation professorat du second degré »						
		Parcours : Physique-Chimie						
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	Total Volume horaire/ étudiant	Total HETD	Eléments mutualisés
Bloc 4 - S'engager dans une démarche de développement professionnel								
UE Méthodologie de la recherche	6	0		2		2	40	
ECUE Suivis individualisés du mémoire de master (par étudiant)	6			2	20	2	40	
UE Se développer professionnellement dans un collectif et de manière autonome	10	0		8		8	46	
ECUE Analyser des pratiques professionnelles				6	1	6	6	Oui avec le M2E PLP Mathématiques-Sciences
ECUE Suivis individualisés des stages (par étudiant)	10			2	20	2	40	
UE Le numérique en éducation	2	0		6		6	12	
ECUE Mise en oeuvre dans l'environnement professionnel	2			6	2	6	12	Oui avec le M2E PLP Mathématiques-Sciences
UE Optionnelle - Renforcement Langue vivante étrangère niveau B2 (anglais ou espagnol)	0	0				15	0	
ECUE Renforcement Langue vivante étrangère (niveau B2) anglais					1	15	0	Oui avec tous les parcours 1D, 2D et PIF. Coût HETD sur la maquette M2E PE.
ECUE Renforcement Langue vivante étrangère (niveau B2) espagnol					1		0	Oui avec tous les parcours 1D, 2D et PIF. Coût HETD sur la maquette M2E PE.

Volume	ECTS	CM	TD
Semestre 1	30	33	127
Semestre 2	30	32	58
Total	60	65	185

Total HETD
379,5

Total M1	530	Total HETD M1	595
Total M2	250	Total HETD M2	379,5
	780		974,5