

		ECTS = 60/an	Master 2 - Master mention « enseignement et éducation professorat du second degré »						
			Parcours : PLP Mathématiques-Sciences						
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 Probabilité	6	15		26		41	0		
ECUE Probabilité	6	15	1	26	1	41	0	Oui. Coût HETD sur la maquette des Master 1 M2E Mathématiques.	
UE Raisonnement	4	0		28		28	0		
ECUE Raisonnement 1	4			28	1	28	0	Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Mathématiques.	
UE Langue vivante étrangère niveau B2 (anglais ou espagnol)	3	0		15		15	0		
ECUE Langue vivante étrangère (niveau B2) anglais				15	1	15	0	Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.	
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	0		
ECUE Scolarisation des élèves à besoins éducatifs particuliers		4	1	8	1	12	0	Oui pour les CM : avec le M2E Mathématiques. Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.	
ECUE Développement des compétences psychosociales des enseignants, des CPE et des élèves au service d'un climat scolaire serein				4		4	0	Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.	
UE Éducatifs transversaux et parcours de l'élève	3	2		16		18	0		
ECUE Égalité fille-garçon	2	2	1	4	1	6	0	Oui pour les CM : avec le M2E Mathématiques. Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.	
ECUE Éducatifs transversaux				6	1	6	0	Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.	
ECUE Vie scolaire et parcours de l'élève	1			6	1	6	0	Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.	
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'EPL	3	6		12		18	0		
ECUE Laïcité en EPLE : cadres, situations et conception des enseignements		4		8	1	12	0	Oui pour les CM : avec le M2E Mathématiques. Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.	
ECUE Travail d'équipe, instances de l'EPLE et partenariats éducatifs		2		4	1	6	0	Oui pour les CM : avec le M2E Mathématiques. Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.	
Bloc 4 - S'engager dans une démarche de développement professionnel									
UE Méthodologie de la recherche	1	0		8		8	0		
ECUE Outils de recueil de données				6	1	6	0	Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.	
ECUE Recherche disciplinaire				2	1	2	0	Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.	
ECUE Suivis individualisés du mémoire de master (par étudiant)	1						0		
UE Se développer professionnellement dans un collectif et de manière autonome	10	2		4		6	20		
ECUE Analyser des pratiques professionnelles		2	1	2	1	4	0	Oui pour les CM : avec le M2E Mathématiques. Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.	
ECUE Suivis individualisés des stages (par étudiant)	10			2	10	2	20		
UE Le numérique en éducation	0	0		10		10	0		
ECUE Mise en oeuvre dans l'environnement professionnel				10	1	10	0	Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.	
SEMESTRE 4									
Bloc 1 - Maîtriser et enseigner la (ou les) discipline(s) scolaire(s)									
UE Théories scientifiques	7	24		24		48	0		
ECUE Analyse didactique et réflexive de pratiques Professionnelles		12	1	12	1	24	0	Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.	
ECUE Epistémologie des sciences physiques et chimiques		12	1	12	1	24	0	Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.	
Bloc 2 - Adapter sa pratique professionnelle à la diversité des élèves									
UE Éducatifs transversaux et parcours de l'élève	2	0		4		4	0		
ECUE Éducatifs transversaux	2			4	1	4	0	Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.	
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	0		

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS = 60/an	Master 2 - Master mention « enseignement et éducation professorat du second degré »						
		Parcours : PLP Mathématiques-Sciences						
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	Total Volume horaire/ étudiant	Total HETD	Eléments mutualisés
ECUE Protection de l'enfance : responsabilités et actions collectives		2	1	4	1	6	0	Oui pour les CM : avec le M2E Mathématiques. Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.
ECUE Coéducation, relations avec les familles et communication des valeurs de la République		6	1	10	1	16	0	Oui pour les CM : avec le M2E Mathématiques. Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.
Bloc 4 - S'engager dans une démarche de développement professionnel								
UE Méthodologie de la recherche	6	0		2		2	20	
ECUE Suivis individualisés du mémoire de master (par étudiant)	6			2	10	2	20	
UE Se développer professionnellement dans un collectif et de manière autonome	10	0		8		8	20	
ECUE Analyser des pratiques professionnelles				6	1	6	0	Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.
ECUE Suivis individualisés des stages (par étudiant)	10			2	10	2	20	
UE Le numérique en éducation	2	0		6		6	0	
ECUE Mise en oeuvre dans l'environnement professionnel	2			6	1	6	0	Oui. Coût HETD sur la maquette M2E Physique-Chimie.

Volume Horaire Etudiant	ECTS	CM	TD	Total HETD Formation M2	60
Semestre 1	30	29	131		
Semestre 2	30	32	58		
Total	60	61	189		
TOTAL M2		250			

Total M1	530	Total HETD M1	40
Total M2	250	Total HETD M2	60
	780		100