

Master 2e année									
Mention :		Master MEEF "Second Degré"							
Parcours : PLP Math Sciences									
Semestre 3		Volume horaire total étudiant	CM	TD	CM ou TD	TP	Terrain	ECTS	SPS à rajouter
UE 1	Situations d'enseignement en Mathématiques	24		24				4	
UE 2	Situations d'enseignement en Physique	30		30					
UE3	Situations d'enseignement en Chimie	30		30					
UE4	Élaboration et rédaction du mémoire	10		10				5	
UE5	Accompagnement pédagogique et didactique du stage de M2 - 1	51		51				10	2
UE6	Éduquer, enseigner, faire apprendre : construire sa posture professionnelle	36		36				3	
<b>Total semestre 3</b>		<b>181</b>						<b>22</b>	
Semestre 4		Volume horaire total étudiant	CM	TD	CM ou TD	TP	Terrain	ECTS	SPS à rajouter
UE7	Conception de séquences en Chimie	35				35		3	
UE8	Conception de séquences en Physique	38				38		3	
UE9	Conception de séquences en Mathématiques	60		60				5	
UE10	Soutenance et valorisation du mémoire (UE non compensable)	0						10	2
UE11	Accompagnement pédagogique et didactique du stage de M2 - 2	24		24				7	2
UE12	Éduquer, enseigner, faire apprendre : affirmer sa posture professionnelle	20		20				2	
<b>Total semestre 4</b>		<b>177</b>						<b>24</b>	
<b>Total Master 2</b>		<b>358</b>						<b>46</b>	

Total Master

850