

<b>MASTER 2</b>	<b>H</b>	<b>ECTS</b>
<b>DISCIPLINAIRE</b>		
<b>Disciplinaire</b>	<b>52</b>	<b>10</b>
Analyse pour l'enseignement	12	3
Statistiques/Probabilités pour l'enseignement	8	2
Géométrie pour l'enseignement	12	3
Langue vivante étrangère	20	2*
<b>Disciplinaire spécifique CAPES (facultatif)</b>	<b>80</b>	<b>0</b>
Préparation spécifique écrits 1 CAPES	20	0
Préparation spécifique écrits 2 CAPES	20	0
Préparation spécifique oral 1 CAPES	20	0
Préparation spécifique oral 2 CAPES	20	0
<b>Disciplinaire spécifique Agrégation interne (facultatif)</b>	<b>144</b>	<b>28*</b>
Algèbre pour l'agrégation interne	48	10
Analyse pour l'agrégation interne	48	10
Préparation à l'oral pour l'agrégation interne	48	8
<b>DIDACTIQUE</b>		
<b>Didactique</b>	<b>80</b>	<b>14</b>
Didactique des mathématiques	20	5
Conception de séances de mathématiques	20	4
Histoire des mathématiques	20	3
Culture scientifique	20	2
<b>CONTEXTE D'EXERCICE DU METIER</b>		
<b>Tronc commun</b>	<b>40</b>	<b>6</b>
<b>MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE</b>		
<b>Mise en situation professionnelle</b>	<b>33</b>	<b>18*</b>
Préparation suivi de stage, C2i2e	33	18
<b>RECHERCHE</b>		
<b>Séminaires d'analyse et de recherche - mémoire</b>	<b>18</b>	<b>12*</b>
<b>Total</b>	<b>223</b>	<b>60</b>

\* Les étudiants souhaitant préparer l'Agrégation interne pourront valider le M2 en obtenant les 28 ECTS de la préparation spécifique ainsi que les 2 ECTS en LVE dans le bloc disciplinaire. Ils valideront également les 18 ECTS du bloc «Mise en situation professionnelle» et les 12 ECTS du bloc «Recherche».