

# MASTER 1 MEEF

## parcours Mathématiques (2022/2023)

Unités d'enseignement	Heures étudiants	ECTS
<b>UE 11 L'enseignant acteur de la communauté éducative</b>	33	3
EC1 : Se situer dans l'institution scolaire et dans un établissement EC2 : S'appuyer sur des savoirs transversaux pour enseigner	21 12	
<b>UE 12 L'enseignant pilote de son enseignement et responsable de la construction des savoirs et des apprentissages des élèves</b>	156	20
EC1 : Compléments disciplinaires et méthodologiques EC2 : Histoire des mathématiques EC3 : Didactique des mathématiques pour la classe EC4 : Analyse de documents d'enseignement EC5 : Mathématiques et numérique pour la classe	72 24 24 24 12	
<b>UE 13 L'enseignant praticien réflexif</b>	55	7
EC1 : Analyser l'activité de l'enseignant et de l'élève (*) EC2 : Se former à et par la recherche (*) EC3 : Se projeter dans le métier de professeur EC4 : Suivi Recherche EC5 : Suivi de la mise en situation professionnelle lors du stage en observation	14 24 15 1 1	
<b>Total Semestre 1</b>	<b>244</b>	<b>30</b>

Unités d'enseignement	Heures étudiants	ECTS
<b>UE 21 L'enseignant acteur de la communauté éducative</b>	33	3
EC1 : Se situer dans l'institution scolaire et dans un établissement EC2 : S'appuyer sur des savoirs transversaux pour enseigner	21 12	
<b>UE 22 L'enseignant pilote de son enseignement et responsable de la construction des savoirs et des apprentissages des élèves</b>	162	20
EC1 : Compléments disciplinaires et méthodologiques EC2 : Elaboration et exposés de synthèses disciplinaires EC3 : Didactique des mathématiques pour la classe EC4 : Analyse de documents d'enseignement EC5 : Mathématiques et numérique pour la classes	66 24 24 36 12	
<b>UE 23 L'enseignant praticien réflexif</b>	77	7
EC1 : Analyser l'activité de l'enseignant et de l'élève (*) EC2 : Se former à et par la recherche (*) EC3 : Se former à l'usage d'une langue vivante (anglais, alld, espagnol, italien) EC4 : Se projeter dans le métier de professeur EC5 : Suivi Recherche EC6 : Suivi de la mise en situation professionnelle lors du stage en pratique accompagnée	20 24 15 15 2 1	
<b>Total Semestre 2</b>	<b>272</b>	<b>30</b>

(\*) les notes obtenues en dessous de 8 ne sont pas compensables

**LIEUX DE FORMATION :**  
NANTES ET ANGERS

# MASTER 2 MEEF

## parcours Mathématiques (2022/2023)

Unités d'enseignement	Heures étudiants	ECTS
<b>UE 31 L'enseignant acteur de la communauté éducative</b>	<b>18</b>	<b>3</b>
EC1 : Se situer dans l'institution scolaire et dans un établissement EC2 : S'appuyer sur des savoirs transversaux pour enseigner	9 9	
<b>UE 32 L'enseignant pilote de son enseignement et responsable de la construction des savoirs et des apprentissages des élèves</b>	<b>132</b>	<b>20</b>
EC1 : Compléments disciplinaires et méthodologiques EC2 : Elaboration et exposés de synthèses disciplinaires EC3 : Didactique des mathématiques pour la classe EC4 : Analyse et élaboration de séquences EC5 : Mathématiques et numérique pour la classe	45 27 24 24 12	
<b>UE 33 L'enseignant praticien réflexif</b>	<b>51</b>	<b>7</b>
EC1 : Analyser l'activité de l'enseignant et de l'élève(*) EC2 : Se former à et par la recherche pour enseigner(*) EC3 : Se projeter dans le métier de professeur EC4 : Suivi de la mise en situation professionnelle EC5 : Suivi Recherche et rédaction d'un mémoire	20 12 15 2 2	
<b>Total Semestre 3</b>	<b>201</b>	<b>30</b>

Unités d'enseignement	Heures étudiants	ECTS
<b>UE 41 L'enseignant acteur de la communauté éducative</b>	<b>18</b>	<b>3</b>
EC1 : Se situer dans l'institution scolaire et dans un établissement EC2 : S'appuyer sur des savoirs transversaux pour enseigner	9 9	
<b>UE 42 L'enseignant pilote de son enseignement et responsable de la construction des savoirs et des apprentissages des élèves</b>	<b>85</b>	<b>20</b>
EC1 : Compléments disciplinaires et méthodologiques EC2 : Elaboration et exposés de synthèses disciplinaires EC3 : Didactique des mathématiques pour la classe EC4 : Simulation oral 1	24 24 36 1	
<b>UE 43 L'enseignant praticien réflexif</b>	<b>24</b>	<b>7</b>
EC1 : Analyser l'activité de l'enseignant et de l'élève (*) EC2 : Suivi de la mise en situation professionnelle EC3 : Suivi de projet personnel de l'étudiant	20 2 2	
<b>Total Semestre 4</b>	<b>127</b>	<b>30</b>

(\*) les notes obtenues en dessous de 8 ne sont pas compensables

**LIEUX DE FORMATION :**  
NANTES ET ANGERS