

Master MEEF SD

(Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

Formation théorique et pratique de futurs enseignants en mathématiques en collège ou lycée (Second Degré)

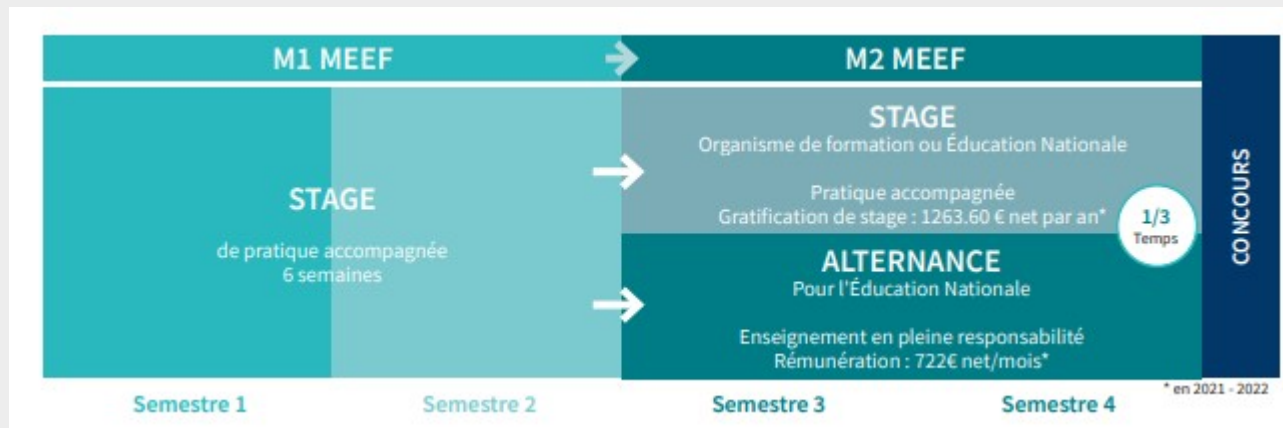
Préparation au CAPES de Mathématiques

Master MEEF SD

(Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

Formation théorique et pratique de futurs enseignants en mathématiques en collège ou lycée (Second Degré)

Préparation au CAPES de Mathématiques



Écrits fin Mars/début Avril

Oraux en Juin/Juillet

Master MEEF SD

(Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

Le master MEEF SD repose sur 5 grands domaines :

- Le domaine **disciplinaire** indispensable pour enseigner dans le secondaire
- Le domaine **didactique** pour organiser les enseignements et les apprentissages des élèves
- La **recherche** pour prendre du recul sur ses pratiques et les analyser
- La **mise en situation professionnelle** grâce aux périodes de stage en M1 et M2
- Le **contexte d'exercice du métier** qui permet de mieux connaître son environnement de travail et ses spécificités

Master MEEF SD

(Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

Semestre 7

- Enjeux, valeurs, et connaissances du système éducatif français et de ses acteurs (27h/3 ECTS)
- Processus d'apprentissage et accessibilité aux savoirs pour tous (27h/3 ECTS)
- La recherche comme éclairage sur la posture professionnelle (8+16h/5 ECTS)
- Savoirs et compétences professionnelles : Algèbre & Analyse (81h/8 ECTS)
- Didactique disciplinaire : Géométrie & Probas-Stats (48h/5 ECTS)
- Histoire-Épistémologie (18h/3 ECTS)
- Algorithmique-Programmation (18h/3 ECTS)
- 2 semaines de Stage

Master MEEF SD

(Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

Semestre 7

- Enjeux, valeurs, et connaissances du système éducatif français et de ses acteurs (27h/3 ECTS)
- Processus d'apprentissage et accessibilité aux savoirs pour tous (27h/3 ECTS)
- La recherche comme éclairage sur la posture professionnelle (8+16h/5 ECTS)
- Savoirs et compétences professionnelles : Algèbre & Analyse (81h/8 ECTS)
- Didactique disciplinaire : Géométrie & Probab-Stats (48h/5 ECTS)
- Histoire-Épistémologie (18h/3 ECTS)
- Algorithmique-Programmation (18h/3 ECTS)
- 2 semaines de Stage

Master MEEF SD

(Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

Semestre 7

- Enjeux, valeurs, et connaissances du système éducatif français et de ses acteurs (27h/3 ECTS)
- Processus d'apprentissage et accessibilité aux savoirs pour tous (27h/3 ECTS)
- La recherche comme éclairage sur la posture professionnelle (8+16h/5 ECTS)
- Savoirs et compétences professionnelles : Algèbre & Analyse (81h/8 ECTS)
- Didactique disciplinaire : Géométrie & Probab-Stats (48h/5 ECTS)
- Histoire-Épistémologie (18h/3 ECTS)
- Algorithmique-Programmation (18h/3 ECTS)
- 2 semaines de Stage

Master MEEF SD

(Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

Semestre 7

- Enjeux, valeurs, et connaissances du système éducatif français et de ses acteurs (27h/3 ECTS)
- Processus d'apprentissage et accessibilité aux savoirs pour tous (27h/3 ECTS)
- La recherche comme éclairage sur la posture professionnelle (8+16h/5 ECTS)
- Savoirs et compétences professionnelles : Algèbre & Analyse (81h/8 ECTS)
- Didactique disciplinaire : Géométrie & Probas-Stats (48h/5 ECTS)
- Histoire-Épistémologie (18h/3 ECTS)
- Algorithmique-Programmation (18h/3 ECTS)
- 2 semaines de Stage

Master MEEF SD

(Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

Semestre 8

- Culture numérique et apprentissages (24h/3 ECTS)
- Langue vivante (24h/3 ECTS)

Master MEEF SD

(Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

Semestre 8

- Culture numérique et apprentissages (24h/3 ECTS)
- Langue vivante (24h/3 ECTS)
- Recherche « Didactique disciplinaire » et mémoire (24h/7 ECTS)

Master MEEF SD

(Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

Semestre 8

- Culture numérique et apprentissages (24h/3 ECTS)
- Langue vivante (24h/3 ECTS)
- Recherche « Didactique disciplinaire » et mémoire (24h/7 ECTS)
- Stage d'observation et de pratique accompagnée (18h/4 ECTS)
-
-
-
- 4 semaines de stage

Master MEEF SD

(Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

Semestre 8

- Culture numérique et apprentissages (24h/3 ECTS)
- Langue vivante (24h/3 ECTS)
- Recherche « Didactique disciplinaire » et mémoire (24h/7 ECTS)
- Stage d'observation et de pratique accompagnée (18h/4 ECTS)
- Savoirs et compétences professionnelles II : Algèbre & Géométrie (69h/5 ECTS)
- Savoirs et compétences professionnelles III : Analyse & Probas-Stats (69h/5 ECTS)
-
- 4 semaines de stage

Master MEEF SD

(Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

Semestre 8

- Culture numérique et apprentissages (24h/3 ECTS)
- Langue vivante (24h/3 ECTS)
- Recherche « Didactique disciplinaire » et mémoire (24h/7 ECTS)
- Stage d'observation et de pratique accompagnée (18h/4 ECTS)
- Savoirs et compétences professionnelles II : Algèbre & Géométrie (69h/5 ECTS)
- Savoirs et compétences professionnelles III : Analyse & Probas-Stats (69h/5 ECTS)
- Modélisation (24h/3 ECTS)
- 4 semaines de stage

Master MEEF SD

(Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

Toutes les UEs disciplinaires de la L3 sont importantes !

UEs optionnelles fortement recommandées :

- **Météduc (S1)**
- **Géométrie (S2)**

Candidature courant avril sur e-candidats

Taux de réussite au concours entre 95 et 100%

Master MEEF SD

(Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

Toutes les UEs disciplinaires de la L3 sont importantes !

UEs optionnelles fortement recommandées :

- **Météduc (S1)**
- **Géométrie (S2)**

Candidature courant avril sur e-candidats

Taux de réussite au concours entre 95 et 100%

Master MEEF SD

(Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

Toutes les UEs disciplinaires de la L3 sont importantes !

UEs optionnelles fortement recommandées :

- **Météduc (S1)**
- **Géométrie (S2)**

Candidature courant avril sur e-candidats

Taux de réussite au concours entre 95 et 100%

Master MEEF SD

(Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

Contact : jean-baptiste.meilhan@univ-grenoble-alpes.fr