

DOMAINE TRANSVERSE

M1-M2 - Mathématiques



Durée
2 années, 4
semestres



**Langues
d'enseignement**
Français

Présentation

Le parcours mathématiques du master MEEF second degré a pour objectif de préparer au métier d'enseignant de mathématiques en collège ou lycée.

[Maquette du M1 MEEF SD parcours mathématiques](#)

[Maquette du M2 MEEF SD parcours mathématiques](#)

Concours : CAPES Mathématiques

[Page de la préparation](#)

La période d'inscription au concours est définie chaque année par le Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.education.gouv.fr rubrique Concours, Emplois, Carrières.

Admission

Conditions d'accès

Le M1 est ouvert au :

- * Titulaire d'une licence dans un domaine compatible avec celui du parcours

- * Titulaire d'un autre master (ou titre équivalent) dans un domaine compatible avec celui du parcours
- * Titulaire d'un autre diplôme français ou de l'espace européen l'espace économique européen (+ Suisse) ou d'un diplôme étranger, passage par l'application E-candidat

L'admission est prononcée par le chef d'établissement sur proposition du comité de recrutement après examen du dossier de candidature.

Le M2* est ouvert au :

- * Titulaire de 60 ECTS d'une 1re année de master (ou titre équivalent)
 - * Titulaire d'un autre master 2 (ou titre équivalent)
- *Le M2 en alternance est réservé aux lauréats du CAPES Mathématiques : les étudiants ont le statut de fonctionnaire stagiaire.*

Et après

Poursuite d'études hors USMB

Agrégation

Métiers visés et insertion professionnelle

Professeur de mathématiques en collège ou lycée (général, professionnel ou

technologique)

Infos pratiques

Contacts

Michel Raibaut

☎ +33 4 79 75 81 10

✉ Michel.Raibaut@univ-savoie.fr

Celine Mulet-Marquis

✉ Celine.Mulet-Marquis@univ-savoie.fr

Secrétariat pédagogique

Scolarité MEEF 2d degré

✉ inspe-scolarite-chambery@univ-grenoble-alpes.fr

Campus

🏠 Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac