

Master MEEF Second degré

La formation propose le ou les parcours suivants : :

- › Parcours Allemand
- › Parcours Anglais
- › Parcours Documentation
- › Parcours Education musicale et chant choral
- › Parcours Education physique et sportive
- › Parcours Espagnol
- › Parcours Histoire-géographie
- › Parcours Italien
- › Parcours Lettres classiques
- › Parcours Lettres modernes
- › Parcours Mathématiques
- › Parcours Numérique et sciences informatiques
- › Parcours Sciences économiques et sociales
- › Parcours Sciences physiques et chimie
- › Parcours Sciences de la vie et de la terre

Présentation

Le master MEEF-Second Degré de l'Académie de Grenoble apporte une formation progressive au métier d'enseignant dans treize disciplines enseignées en collège et lycée : Anglais, Documentation, Éducation Musicale et Chant Choral (EMCC), Espagnol, Éducation Physique et Sportive (EPS), Histoire-Géographie, Italien, Lettres Modernes, Mathématiques, Numérique et Sciences Informatiques (NSI), Sciences Économiques et Sociales (SES), Sciences Physiques et Chimiques (SPC) et Science de la Vie et de la Terre (SVT).

Les parcours associés permettent de préparer au métier d'enseignant en collège et lycée et au concours du CAPES. Le parcours Éducation Physique et Sportive (EPS) prépare au métier de professeur d'Éducation Physique et Sportive et au concours du CAPEPS.

Les concours de recrutement de l'Éducation Nationale (CAPES et CAPEPS) se présentent en deuxième année de Master (année de M2).

Les concours intègrent dans leurs épreuves l'ensemble des volets du métier d'enseignant travaillés dans les deux années de Master MEEF : notions disciplinaires académiques, didactiques et pédagogiques, culture commune à l'ensemble des enseignants, formation pratique à travers des stages en établissements scolaires les deux années de Master.

Les parcours Anglais, EPS, Histoire-Géographie, Lettres Modernes et Mathématiques peuvent être suivis indifféremment sur le site de Grenoble (UGA) ou de Chambéry (USMB), avec une maquette de formation identique sur les deux sites. Le parcours Sciences Physiques et Chimiques est ouvert uniquement sur le site de Chambéry (USMB). Les sept autres parcours ne sont ouverts que sur le site de Grenoble (UGA).

Admission

Conditions d'admission

Attention cette formation n'est pas ouverte aux candidatures du portail études en France

La 1^{re} année de master est accessible sur dossier aux candidats justifiant d'un diplôme national ou européen conférant le grade de licence dans un domaine compatible avec celui du master ou bien via une validation d'études ou d'acquis selon les conditions déterminées par l'université ou la formation.

La commission d'admission s'appuiera plus particulièrement sur les critères suivants : la mention et le parcours des licences, et les résultats obtenus.

La 2^{ème} année est accessible :

- de droit de droit aux étudiants ayant validé un M1 MEEF Second degré dans le même parcours à l'UGA ou à l'USMB.
- sur dossier aux candidats ayant validé la 1^{ère} année d'un parcours compatible ou bien via une validation d'études ou d'acquis selon les conditions déterminées par l'université ou la formation.

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études,
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant.

Candidature

Vous souhaitez candidater et vous inscrire à cette formation ?

Toutes les informations, calendriers et procédures des candidatures en master MEEF à l'INSPÉ de l'académie de Grenoble sont disponibles sur le [site de l'INSPÉ](#)

Public cible

Pourront s'inscrire dans le master Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation second degré :

- Les étudiants titulaires d'une licence; sous certaines conditions ;
- Les étudiants de licence souhaitant accéder, hors de l'éducation nationale, à un métier en lien avec l'éducation et la formation comme par exemple celui d'éducateur ou de formateur pour adultes ;
- Sous certaines conditions, les titulaires d'une première année de master ou d'un master ou diplôme équivalent souhaitant passer les concours de l'enseignement de l'éducation nationale afin de devenir professeurs des écoles, professeurs de lycées et de collèges, professeurs de lycées professionnels ou conseillers principaux d'éducation ;
- Les personnels enseignants ou cadres de l'éducation nationale souhaitant acquérir de nouvelles compétences pour la formation continue ou se voir reconnaître un niveau de qualification pour la validation des acquis de l'expérience.

Pourront s'inscrire aussi des étudiants souhaitant accéder, hors de l'éducation nationale, à un métier en lien avec l'éducation et la formation comme par exemple celui d'éducateur ou de formateur pour adultes

Infos pratiques :

- > Composante : UFR IM2AG (informatique, mathématiques et mathématiques appliquées), UFR Arts et Sciences Humaines , UFR Langage, lettres et arts du spectacle, information et communication, UFR Sociétés, Cultures et Langues Étrangères, UFR Sciences de l'Homme et de la Société (SHS), Faculté d'Economie de Grenoble (FEG), Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine (IUGA), Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPÉ)
- > Niveau : Bac +5

- > Durée : 2 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu : Chambéry - Domaine universitaire

Contacts

Secrétariat de scolarité

inspe-scolarite-grenoble-sd-m1@univ-grenoble-alpes.fr,
alpes.fr

inspe-scolarite-grenoble-sd-m2@univ-grenoble-

INSPÉ-scolarité MEEF (fonctionnaires stagiaires)
inspe-fs@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

- > Parcours Allemand
- > Parcours Anglais
- > Parcours Documentation
- > Parcours Education musicale et chant choral
- > Parcours Education physique et sportive
- > Parcours Espagnol
- > Parcours Histoire-géographie
- > Parcours Italien
- > Parcours Lettres classiques
- > Parcours Lettres modernes
- > Parcours Mathématiques
- > Parcours Numérique et sciences informatiques
- > Parcours Sciences économiques et sociales
- > Parcours Sciences physiques et chimie
- > Parcours Sciences de la vie et de la terre