

Master MEEF Second degré

Parcours Numérique et sciences informatiques

Admission

La 1^{re} année de master est accessible sur dossier aux candidats justifiant d'un diplôme national 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 : université d'inscription l'année antérieure (les étudiants inscrits à l'UGA et à l'USMB étant prioritaires), la mention et le parcours des licences, et les résultats obtenus.

La 2^{ème} année est accessible :

- de droit aux étudiants ayant validé un M1 MEEF Second degré à l'UGA (M2 nouvelle mouture)
- 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.
- soit de droit aux étudiants lauréats des concours du second degré (fiche Oriane) et nommés par le ministère dans l'académie,

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.

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#).

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

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](#)

Infos pratiques :

- > Composante : Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPÉ), UFR IM2AG (informatique, mathématiques et mathématiques appliquées)
- > Niveau : Bac +5
- > Durée : 2 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

Contacts

Responsable pédagogique

Wack Benjamin

benjamin.wack@univ-grenoble-alpes.fr
 Secrétariat de scolarité

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

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

Programme

Master 1re année

Semestre 7

Enjeux, valeurs, et connaissances du système éducatif français et de ses acteurs 3 ECTS

Processus d'apprentissage et accessibilité aux savoirs pour tous 3 ECTS

La recherche comme éclairage sur la posture professionnelle 5 ECTS

Machines 6 ECTS

Données 6 ECTS

Didactique de l'informatique 4 ECTS

Mathématiques pour l'informatique 3 ECTS

Savoirs et compétences professionnelles 8 ECTS

Didactique de l'informatique 6 ECTS

Semestre 10

L'école en situation : éducation et relations 2 ECTS

Stage en responsabilité (UE non compensable) 12 ECTS

Positionnement professionnel 3 ECTS

Didactique de l'informatique 13 ECTS

Semestre 8

Culture numérique et apprentissages 3 ECTS

Langue vivante sauf pour parcours langues (UE non compensable) 3 ECTS

Recherche « Didactique disciplinaire » et mémoire 7 ECTS

Stage d'observation et de pratique accompagnée (UE non compensable) 4 ECTS

Algorithmique 4 ECTS

Programmation et interfaces homme-machine 5 ECTS

Didactique de l'informatique 4 ECTS

Master 2e année

Semestre 9

Efficacité de l'enseignement et accessibilité aux savoirs pour tous 2 ECTS

Stage et mémoire (UE non compensable) 12 ECTS

Langue vivante (UE non compensable) sauf pour parcours langues 2 ECTS