

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

INSPÉ ScolaRité MEEF SD EE-Grenoble (étudiants)

inspe-meef-sd-ee@univ-grenoble-alpes.fr

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

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

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