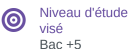


SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

# Master MEEF Pratique et ingénierie de la formation

Métiers de l'enseignement, de l'#éducation et de la formation (MEEF), pratiques et ingénierie de la formation





ECTS 120 crédits



Durée 2 ans





Composante Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPÉ)



### Parcours proposés

- Parcours Pratique et ingénierie de la formation 1re année
- > Parcours Apprentissage enseignement 2e année
- > Parcours Didactique des sciences et numérique 2e année

## Présentation

Le master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) parcours Pratique et ingénierie de la formation est un diplôme national de master délivré par les universités. Il répond à un cahier des charges prévu par l'arrêté du 27 août 2013 fixant le cadre national des formations dispensées au sein des masters Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation.

Ce cahier des charges spécifique est pris en référence au diplôme national de master précisé par l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master.

La formation proposée vise à faire acquérir des compétences en ingénierie pédagogique et en formation de formateurs (scolaire ou périscolaire. Elle vise aussi à conduire aux métiers de la recherche dans les domaines de l'éducation et des apprentissages, de la didactique ainsi que dans celui du numérique pour l'éducation, l'enseignement et la formation.

La formation s'adresse à des professionnels du monde scolaire (Éducation Nationale, périscolaire...) : enseignants du premier ou du second degré, tuteurs, formateurs de formateurs, inspecteurs, conseillers pédagogiques, enseignants spécialisés, chefs d'établissement, qui cherchent une spécialisation de haut niveau, et qui visent une fonction tutorale ou managériale, une mobilité professionnelle.

La formation s'adresse aussi à des étudiants en formation initiale désirant s'orienter vers les métiers de la formation, de l'éducation ou de la recherche en éducation.

Toutes les informations et renseignements utiles, sur le ☑ site de l'INSPE

## Admission





### Conditions d'admission

#### Attention: M1 MEEF PIF n'ouvrira pas en 2024-2025

La 1re 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 2ème année de master est accessible :

- de droit aux étudiants ayant validé un M1 MEEF PIF à l'UGA (M2 nouvelle mouture),
- sur dossier aux candidats ayant validé la 1ère 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.

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

Candidature

Vous souhaitez candidater et vous inscrire à cette formation?

Attention: Le M1 MEEF PIF n'ouvrira pas en 2024-2025

Toutes les informations, calendriers et procédures des candidatures en master 2 MEEF à l'INSPÉ de l'académie de Grenoble sont disponibles sur ☑ le site de l'INSPÉ

# Et après

### Les + de la formation

La formation du master MEEF est dispensée par des équipes pédagogiques plurielles, intégrant aux côtés d'universitaires, des professionnels de l'éducation.

Le projet ESPE associe actuellement les 2 universités -Université Grenoble Alpes et Université de Savoie Mont-Blanc - et le Rectorat de l'Académie de Grenoble.

Les laboratoires d'appui de ce parcours sont l'équipe MeTAH du Laboratoire d'Informatique de Grenoble, le Laboratoire des Sciences de l'Education. Ces deux laboratoires jouissent d'une bonne lisibilité et d'une bonne reconnaissance, tant sur le plan national qu'international. Leurs membres appartiennent à l'Université Grenoble Alpes.

# Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable pédagogique

#### Isabelle Girault

Isabelle.Girault@univ-grenoble-alpes.fr

### Secrétariat de scolarité

### INSPÉ-scolarité-PIF

## Lieu(x) ville

Grenoble





# Campus

Grenoble - Domaine universitaire

# Référentiel RNCP

38152.





# Programme

# Organisation

A partir de la rentrée 2025-2026, les 2 parcours de PIF pourront être suivis en partie en distanciel les mardis et jeudis, le mercredi reste en présentiel.

## Parcours Pratique et ingénierie de la formation 1re année

### Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Sociologie de l'éducation : quels enjeux pour l'école ?	UE	16h	8h		3 crédits
UE Philosophie de l'éducation : principes et enjeux de l'école républicaine	UE	16h	4h		3 crédits
UE Psychologie clinique et du développement : construction et dynamique de l'adolescent	UE	14h	8h		3 crédits
UE Psychologie cognitive des apprentissages	UE	14h	8h		3 crédits
UE La recherche comme éclairage sur la posture professionnelle	UE	8h	16h		3 crédits
UE Didactique des métiers	UE	18h	6h		3 crédits
UE Intelligence pratique au travail	UE	12h	12h		3 crédits
UE Possibilités, acceptabilité et usages du e-learning	UE	18h	6h		3 crédits
UE Objet d'étude et modernisation	UE	6h	6h		3 crédits
UE Statistiques	EC	6h	18h		3 crédits

### Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Psychologie sociale de l'éducation	UE	18h	6h		3 crédits
UE Sociologie de l'éducation	UE		8h		3 crédits
UE Recherche en éducation	UE	8h	16h		3 crédits
UE École et savoir	UE	10h	10h		3 crédits
UE Sociologie des groupes professionnels	UE	18h	6h		3 crédits
UE Compréhension du langage chez l'adulte	UE	18h	6h		3 crédits
UE Textes fondamentaux sur le signe	UE	24h			3 crédits





UE Évaluation des apprentissages	UE	24h		3 crédits
UE Fondements et enjeux de l'approche par compétences	UE	18h	6h	3 crédits
UE Mémoire	UE		6h	9 crédits
UE Disciplinaire	UE			3 crédits

## Parcours Apprentissage enseignement 2e année

## Master 2e année

### Semestre 9

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE 301 (tronc commun) Evaluer l'apprentissage par ordinateur : tâches et rétroactions	UE	12h	6h		3 crédits
UE 302 (tronc commun) Evaluation des pratiques et processus d'enseignement	UE	12h	12h		3 crédits
UE 310a Méthodologie de la recherche en éducation (cours introductif)	UE	12h	12h		3 crédits
UE 310b Modélisation statistique appliquée à l'évaluation en éducation (cours avancé)	UE	24h			3 crédits
UE 304 (tronc commun) Scénarisation et suivi des situations d'apprentissages TICE	UE	12h	12h		3 crédits
UE 305 Processus sociocognitifs en jeu dans les situations d'enseignement- apprentissage	UE	18h	6h		3 crédits
UE 306 Conceptions de l'apprentissage	UE	18h	6h		3 crédits
UE 307 Enjeux politiques de l'éducation	UE	12h	12h		3 crédits
UE 308 Processus motivationnels en contexte scolaire	UE	18h	6h		3 crédits
UE 309 (tronc commun) Traitement statistique des données	UE	12h	12h		3 crédits
UE 303 (tronc commun) Didactique et environnement informatique	UE	12h	12h		3 crédits

### Semestre 10

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE 401 Langue (anglais)	UE		24h		3 crédits
UE 402 Mémoire et Stage	UE				27 crédits

# Parcours Didactique des sciences et numérique 2e année





## Master 2e année

### Semestre 9

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE 301 (tronc commun) Evaluer l'apprentissage par ordinateur : tâches et rétroactions	UE	12h	6h		3 crédits
UE 302 (tronc commun) Evaluation des pratiques et processus d'enseignement	UE	12h	12h		3 crédits
UE 305 Méthodologie en didactique des sciences	UE	12h	12h		3 crédits
UE 308 (au choix)	CHOIX	12h	12h		3 crédits
UE 304 (tronc commun) Scénarisation et suivi des situations d'apprentissage TICE	UE	12h	12h		3 crédits
UE 306 Didactique des disciplines scientifiques	UE	24h	36h		9 crédits
UE 309 (tronc commun) Traitement statistique des données	UE	12h	12h		3 crédits
UE 303 (tronc commun) Didactique et environnements informatiques	UE	12h	12h		3 crédits
Semestre 10					
	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE 401 Langue (anglais)	UE		24h		3 crédits
UE 402 Mémoire et stage	UE				27 crédits

