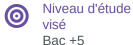


SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

# Parcours Sciences physiques et chimie

Master MEEF Second degré





ECTS 120 crédits



Durée 2 ans



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

## Présentation

### Admission

### Conditions d'admission

La 1re 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<sup>ème</sup> année est réservée aux étudiants ayant validé un M1 MEEF Second degré dans le même parcours à l'UGA ou à l'USMB.

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 ? 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

# Et après

#### Métiers visés

Le parcours permet de se préparer au métier d'enseignant en collège et lycée, et au concours du CAPES. Le concours de recrutement de l'Éducation Nationale (CAPES) se présente en deuxième année de Master (année de M2).





La nationalité française est requise pour l'entrée au concours de la fonction publique.

# Infos pratiques

#### **Contacts**

#### Responsable pédagogique

Pascal Febvre

pascal.febvre@univ-smb.fr

#### Responsable 2e année

**Evelyne Chevigny** 

evelyne.chevigny@univ-grenoble-alpes.fr

#### Secrétariat de scolarité

Scolarité INSPÉ - SD CHAMBERY

■ inspe-scolarite-chambery-sd@univ-grenoble-alpes.fr

### Lieu(x) ville

Chambéry

### Campus

Rambéry - Domaine universitaire





# Programme

#### Master 1re année

#### Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Enjeux, valeurs, et connaissances du système éducatif français et de ses acteurs	UE	18h	9h		3 crédits
Processus d'apprentissage et accessibilité aux savoirs pour tous	UE	21h	6h		3 crédits
La recherche comme éclairage sur la posture professionnelle	UE	8h	16h		5 crédits
Apprentissage des concepts de physique et chimie par l'expérience	UE	132h	12h	60h	16 crédits
Enseignement intégré des savoirs l	UE	9h	9h		3 crédits

#### Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Culture numérique et apprentissages	UE		24h		3 crédits
Langue vivante sauf pour parcours langues (UE non compensable)	UE		24h		3 crédits
Recherche « Didactique disciplinaire » et mémoire	UE	8h	16h		7 crédits
Stage d'observation et de pratique accompagnée (UE non compensable)	UE		18h		4 crédits
Unification des concepts – analogie entre concepts	UE	12h	24h	51h	8 crédits
Enseignement intégré des savoirs II	UE	9h	41h		5 crédits

#### Master 2e année

#### Semestre 9

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Efficacité de l'enseignement et accessibilité aux savoirs pour tous	UE	14h	10h		2 crédits
Stage et mémoire (UE non compensable)	UE			9h	12 crédits
Langue vivante (UE non compensable) sauf pour parcours langues	UE		20h		2 crédits
Enseignement intégré des savoirs III	UE	30h	18h	30h	11 crédits
Enseigner les sciences physiques et chimiques II	UE	18h			3 crédits
Semestre 10					

Nature	CM	TD	TP	Crédits





L'école en situation : éducation et relations	UE	13h	8h		2 crédits
Stage en responsabilité (UE non compensable)	UE			9h	12 crédits
Positionnement professionnel	UE		9h	18h	3 crédits
Enseignement intégré des savoirs IV	UE	12h		36h	10 crédits
Enseigner les sciences physiques et chimiques III	UE	18h			3 crédits

