

<http://www.inspe-versailles.fr/Fodefo-mathematiques>

Master MEEF

# Formation de formateurs en mathématiques

- Formations - Mention 4 - 1er champ - Formation de formateurs -

Publication date: mardi 7 octobre 2014

---

Académie de Versailles - INSPÉ de l'académie de Versailles

---

## Mention : Pratiques et ingénierie de la formation

### Parcours : Formation de formateurs en mathématiques

Université proposant la formation : Master cohabilité avec l'université de Paris-Diderot

- [Présentation](#)
- [Enseignements](#)
- [Admissions](#)
- [Laboratoires](#)
- [Contacts](#)
- [Candidater](#)
- [Dates de rentrée](#)

Sous réserve d'accréditation

## Présentation

L'accès à ce master, Didactique des mathématiques, spécialité Formation de Formateurs d'enseignants de mathématiques, se fait directement en M2. Pour s'inscrire, il faut être titulaire d'un diplôme de niveau M1 : maîtrise ou master de mathématiques, CAPES de mathématiques, ou titre admis en équivalence. Il est nécessaire de disposer d'une expérience professionnelle dans l'enseignement ou la formation d'au moins 5 ans.

L'autorisation d'inscription est soumise au dépôt d'un dossier de candidature et à la tenue d'un entretien avec le responsable du master.

Le M2 est élaboré pour s'effectuer en deux ans (sauf situation particulière : congé formation, VES, etc.). Cela permet de tenir compte des contraintes liées à l'exercice du métier d'enseignant à temps plein et du temps nécessaire à la formation.

Les séances du M2 ont lieu les jeudis et mercredis après-midi.



Télécharger la fiche de présentation 2019 - 2020

## Débouchés

- Formateur dans les INSPÉ ou autres instituts de formation.
- Responsable de dispositifs de formation, concepteur et organisateur en formation, intervenant en établissement et ou organisation.

Les séances ont lieu les jeudis et les mercredis après-midi et s'articulent autour des UE suivantes réparties sur les deux semestres :

- **Master 2 : Semestre 3**

- UE 1 - Psychologie du développement (3 ECTS - 24h)
  - UE 2 - Sociologie de l'éducation (3 ECTS - 18h)
  - UE 3 - Histoire et épistémologie (3 ECTS - 24h)
  - . ECUE 301 - Introduction à l'histoire et l'épistémologie - 9h
  - au choix :*
  - . ECUE 302 - Histoire et épistémologie des mathématiques - 15h
  - . ECUE 303 - Histoire et épistémologie des sciences de la nature - 15h
  - UE 4 - Fondements de la didactique I (4 ECTS - 26h)
  - au choix :*
  - . ECUE 401 - Fondements de la didactique des mathématiques 1 (26h)
  - . ECUE 402 - Fondements de la didactique des sciences de la nature 1 (26h)
  - UE 5 - Analyse de pratiques enseignantes (7 ECTS - 30h)
  - UE 6 - Stage en formation (10 ECTS - 6h)
- Au total - 30ECTS - 122h**

- **Master 2 : Semestre 4**

- UE 7 - Anglais (3ECTS - 30h)
  - UE 8 - Fondements de la didactique II (4ECTS - 34/20h)
  - au choix :*
  - . ECUE 801 - Fondements de la didactique des mathématiques 3 (4ECTS - 34h)
  - . ECUE 802 - Fondements de la didactique des sciences de la nature 3 (4ECTS - 20h)
  - UE 9 - Analyse de formations d'enseignants (5ECTS - 24h)
  - UE 10 - Compléments pour la formation des enseignants (5ECTS - 24h)
  - UE 11 - Mémoire professionnel (13ECTS - 6h]
- Au total - 30ECTS - 118/104h**

Pour accéder directement au M2, les postulants devront justifier d'au moins cinq années d'expérience professionnelle dans l'enseignement des mathématiques du second degré ou de formation d'enseignants de mathématiques. Les dossiers seront examinés par une commission de validation, avec un entretien, qui déterminera l'admission en M2.

Le master Formation de formateurs d'enseignants de mathématiques s'appuie sur le Laboratoire de didactique des mathématiques André Revuz ([LDAR](#)), Université Paris Diderot et CY Cergy Paris Université.

Les contacts pour ce master sont :

- **Responsable CY Cergy Paris Université**

[Maha Abboud](#)

*Parcours co-habilité avec l'université de Paris-Diderot*

- **Responsable Université Paris Diderot**

[Laurent Vivier](#)

Maître de conférences - 26e section

■ Secrétariat Masters Didactique des disciplines

[Bruno Couette](#)

Tél. 01 57 27 65 66

■ Scolarité de l'UFR de Mathématiques

Université Paris Diderot

Bâtiment Sophie Germain - 2e étage

Bureau 2010 - Case courrier 7012

8 place Aurélie Nemours

75205 Paris cedex 13

- **CY Cergy Paris Université et Paris Diderot**

■ Master 2 :

---

■ Master 2 :

## Lieux de la formation