

<https://www.inspe-versailles.fr/Mathematiques-et-sciences-physiques-et-chimiques>

Master MEEF

Mathématiques et sciences physiques et chimiques

- Formations - Mentions 1-2-3 -

Publication date: jeudi 15 avril 2021

Académie de Versailles - INSPÉ de l'académie de Versailles

Mention : Second degré

Parcours : Parcours Professeur de Mathématiques et Sciences physiques et chimiques

Université proposant la formation : CY Cergy Paris Université, site d'Antony

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

Présentation

Ce parcours a pour finalité la formation des professeurs des Mathématiques-Physique-Chimie de la voie professionnelle. Il vise l'acquisition des compétences professionnelles en conformité avec l'actuel cahier des charges de la formation aux métiers du professorat et de l'éducation et répond également aux attendus des concours d'enseignement : CAPLP Mathématique-Physique-Chimie (MPC).

Pour répondre à ces finalités, les objectifs pédagogiques de la formation visent à l'acquisition progressive de quatre grands blocs de compétences :

- S'insérer et contribuer au sein du service public et de la communauté éducative.
- Maîtriser et enseigner les savoirs disciplinaires, leur didactique, leur mise en oeuvre pédagogique au service de la réussite de toutes et tous.
- Rechercher et analyser : formation à la recherche et développement d'une pratique réflexive.
- Mettre en oeuvre et expérimenter : construction d'expériences du métier de professeurs.

Les étudiants bénéficient en M1 et en M2 de périodes de stage en établissements scolaires et effectue un stage en entreprise en M1.

En savoir plus sur la réforme de la formation initiale des professeurs en INSPE : [>>> cliquer ici](#)



Télécharger la fiche de présentation 2021 - 2022

Liens

[Site académique de Mathématiques et sciences physiques et chimiques](#)

Débouchés

Professeur des Mathématiques-Physique-Chimie dans la voie de l'enseignement professionnel

Programme

Master 1 / Master 2

- Agir au sein du service public et de la communauté éducative
- Maîtriser les savoirs disciplinaires et leur didactique
- Concevoir et mettre en oeuvre son enseignement au service de la réussite de toutes et tous
- Être acteur d'une démarche individuelle et collective de développement professionnel
- Construire des expériences du métier de professeur

Conditions d'admission

- Master 1
 - . BAC+3, +4, +5 des domaines des mathématiques, physique et chimie. Diplôme d'ingénieur.
 - . BAC+2 des domaines des mathématiques, physique et chimie, ET relevant des conditions spécifiques d'inscription au concours ET avec demande VAP.
- Master 2
 - . M1 MEEF du parcours
 - . Bac+5 des domaines des mathématiques, physique et chimie. Diplôme d'ingénieur.
 - . Bac+4 des domaines des mathématiques, physique et chimie ET relevant des conditions spécifiques d'inscription au concours.
 - . Bac+3 des domaines des mathématiques, physique et chimie, ET relevant des conditions spécifiques d'inscription au concours ET avec demande VAP.

Le parcours s'appuie sur différents laboratoires de CY Cergy Paris Université :

- [AGORA](#) - Centre de recherche en Lettres, Sciences humaines et sociales
- [EMA](#) - École, mutations, apprentissages
- [PARAGRAPHE](#)
- [LDAR](#) - Laboratoire de Didactique André Revuz - mathématiques, physique, chimie

Le contact pour ce master est :

[Antoine Papatheodorou](#)

Responsable de formation

- **CY Antony**

- Master 1 : [Du 6 avril au 5 juillet et du 19 août au 20 septembre 2021](#)

- Master 2 : [Du 6 avril au 6 juillet et du 19 août au 20 septembre 2021](#)

- . *Cas des lauréats au concours : les étudiants fonctionnaires stagiaires se verront affectés à un site universitaire et devront suivre la procédure d'inscription qui leur sera communiquée.*

- **Inscriptions aux concours de la session 2021 >> [à venir]**

- Master 2 stagiaires, lauréats des concours :

Lieux de la formation