

# Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation – 2nd degré – Parcours : Sciences Physique-Chimie

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

---

## Présentation

La formation **master MEEF mention 2nd degré parcours Sciences Physiques Chimie** est menée conjointement par l' **INSPE de Paris**, **Sorbonne Université** et l' **université Paris Cité**.

Les étudiant-es *qui font le choix de s'inscrire à la formation à l'université Paris Cité* sont dans un groupe d'une vingtaine de personnes en master et suivent tous les enseignements disciplinaires et didactiques de préparation au concours du CAPES sur le récent **campus Grands Moulins** de l'université Paris Cité dans le 13e arrondissement de Paris.

En revanche, les cours de Physique et Chimie en Contexte Scolaire, de questions à enjeux didactiques et pédagogiques et de Culture Commune, communs aux trois institutions, ont lieu à l' **INSPE de Paris** site Molitor ou Batignolles.

## OBJECTIFS

---

Préparation au concours du CAPES et CAFEP Physique/Chimie et formation à l'enseignement dans le secondaire.

## COMPÉTENCES VISÉES

---

Connaissances disciplinaires et pédagogiques pour enseigner la physique-chimie dans le secondaire

## Programme

### ORGANISATION

---

La formation **master MEEF mention 2nd degré parcours Sciences Physiques Chimie** est menée conjointement par l' **INSPE de Paris**, l' **université Sorbonne Université** et l'Université Paris Cité.

Les étudiant.e.s *qui font le choix de s'inscrire à la formation à l'université de Paris* sont dans un groupe d'une vingtaine de personnes et suivent tous les enseignements disciplinaires et didactiques de préparation au concours du CAPES sur le récent campus de l'université Paris Cité dans le 13e arrondissement.

En revanche, des cours à visée pédagogique et de culture professionnelle, communs aux trois institutions, ont lieu à l' **INSPE de Paris**.

La formation professionnelle s'effectue par :

- un stage accompagné de 6 semaines en établissement scolaire en M1
- la responsabilité de classe du secondaire 6h/semaine en M2

**L'équipe enseignante** est constituée d'un *nombre restreint* de professeur.e.s agrégé.e.s et d'enseignant.e.s-chercheur.e.s, principalement originaires de l'université Paris Cité, mais aussi de Sorbonne Université et de l'INSPE Paris.

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**

---

Plus spécifiquement l'enseignement de *Physique et Didactique de la Physique* est effectué par deux enseignants de physique de l'université Paris Cité, Anne Anthore et Etienne Rolley. Des cours dispensés par Etienne Parizot jusqu'en 2020 sont visibles sur [YouTube](#). L'enseignement de *Chimie* est entièrement dirigé par une professeure agrégée, Audrey Guerlin.

Les **plannings** ( [M1](#) et [M2](#)) sont mis à jour en temps réels et importables dans tous les gestionnaires de calendrier ( [M1](#) et [M2](#)).

## STAGE

**Stage** : Obligatoire

**Durée du stage** : M1 MEEF 6 semaines - M2 MEEF 12 semaines

### Stages et projets tutorés :

Stage en établissement scolaire de 6 semaines en première année et équivalent à 12 semaines en deuxième année.

## Admission

Etudiants

## PRÉ-REQUIS

L3 Physique et/ou chimie pour les M1 MEEF

### Droits de scolarité :

Toute inscription à un diplôme national implique le paiement des droits de scolarités fixés annuellement par le ministère, et des frais de formation continue selon le profil. Retrouver tous les tarifs spécifiques au public en formation continue en [cliquant ici](#)

## Et après ?

### PASSERELLE

Autres concours de l'enseignement

### TAUX DE RÉUSSITE

61,5 %

sur l'année de diplomation 2020-2021 (nombre d'admis par rapport au nombre d'inscrits administratifs).

### DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Enseignant.e.s du second degré

## Contacts

### Coordinateur pédagogique

Anne Anthore

### Contact administratif

Souad Namane

0157276109

[souad.namane@u-paris.fr](mailto:souad.namane@u-paris.fr)

## En bref

### Composante(s)

UFR Physique, UFR Chimie

### Niveau d'études visé

BAC +5 (niveau 7)

### ECTS

120

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**

**Public(s) cible(s)**

- Étudiant
- Apprenti - Alternant
- Demandeur d'emploi
- Responsable entreprise
- Salarié - Profession libérale

**Lieu de formation**

Campus des Grands Moulins

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**