

# M1 MEEF – Second degré – Physique-Chimie – FI – Campus PRG

## Présentation

Le master MEEF mention 2<sup>nd</sup> degré parcours Physique-Chimie est une préparation aux concours du CAPES Physique-Chimie en première année et introduit une véritable formation en alternance au métier d'enseignant en deuxième année de cursus : celle-ci se déroule à temps partiel en situation professionnelle dans un établissement.

### 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.

### MODALITÉS DE CANDIDATURE

- Voir le serveur Ecole Supérieure du Professorat et de l'Education Paris-ESPE.
- Mi mai - mi juin
- Début de la formation : début septembre

### STAGE

(4 semaines)

## Programme

### ORGANISATION

La formation master MEEF mention 2nd degré parcours Sciences Physiques Chimie est menée conjointement par l'ESPE de Paris, l'université Pierre et

La formation master MEEF mention 2nd degré parcours Sciences Physiques Chimie est menée conjointement par l'ESPE de Paris, l'université Pierre et Marie Curie et l'université Paris-Diderot.

Les étudiant.e.s *qui font le choix de s'inscrire à la formation à Paris-Diderot* sont dans un groupe d'une vingtaine de personnes en master 1 et suivent tous les enseignements disciplinaires et didactiques de préparation au concours du CAPES sur le récent campus de l'université Paris Diderot dans le 13e arrondissement de Paris.

En revanche, les cours de Physique et Chimie en Contexte Scolaire et de Culture Commune, communs aux trois institutions, ont lieu à l'ESPE de Paris dans le 16e arrondissement.

### STAGES ET PROJETS TUTORÉS

Stage en établissement scolaire.

## Contacts

### RESPONSABLE(S)

Mme Anthore Anne  
anne.anthore@univ-paris-diderot.fr  
Tel. 0169636316

### CONTACT(S) ADMINISTRATIF(S)

Mme Namane Souad  
souad.namane@univ-paris-diderot.fr  
Tel. 0157276109

## Infos pratiques

**Composante(s) :**  
UFR PHYSIQUE

**Niveau d'études visé :**

BAC +4

**Formation accessible en :**

Formation professionnelle, Formation initiale

**Formation à distance :**

Non

**Lieu d'enseignement :**

Université Paris Diderot