

Master MEEF 2nd degré PARCOURS PHYSIQUE-CHIMIE

Devenez professeur de physique-chimie

Vous souhaitez transmettre votre passion pour les sciences et éveiller la curiosité des élèves de collèges et lycées en physique et chimie ? Le Master MEEF 2nd degré, parcours Physique-Chimie, vous offre une formation complète pour devenir professeur. Ce cursus allie approfondissement des savoirs scientifiques, acquisition de compétences pédagogiques et accompagnement personnalisé.

Contenu des enseignements

Le parcours Physique-Chimie de la formation a pour objectif de développer, à travers des unités d'enseignement (UE), les compétences définies par le référentiel national des métiers du professorat et de l'éducation. Cette formation se concentre en particulier sur l'acquisition des compétences disciplinaires, didactiques et professionnelles nécessaires à l'exercice du métier de professeur au sein de l'Éducation nationale.

● **Master 1 (60 ECTS) :**

- **12 ECTS** : Le professionnel acteur de la communauté éducative
- **30 ECTS** : Savoirs disciplinaires, pratiques pédagogiques & didactiques
- **15 ECTS** : Analyse réflexive, pratiques de recherche & mise en oeuvre sur le terrain (stage)
- **3 ECTS** : Options de renforcement

● **Master 2 (60 ECTS) :**

- **9 ECTS** : Le professionnel acteur de la communauté éducative
- **21 ECTS** : Savoirs disciplinaires, pratiques pédagogiques & didactiques
- **30 ECTS** : Analyse réflexive, pratiques de recherche & mise en oeuvre sur le terrain (stage/alternance)

Concours

Pour le Master MEEF 2nd degré, parcours physique-chimie, le concours du CAPES a lieu durant de la deuxième année de master ; c'est un acte de recrutement opéré par le Ministère et non de certification universitaire. Il permet d'évaluer à la fois les compétences des candidats afin de sélectionner ceux répondant à la fois aux critères disciplinaires et aux exigences en termes de préparation à l'exercice concret du métier. Les détails des épreuves du concours ainsi que les modalités d'inscription sont disponibles sur le site du Ministère de l'Éducation Nationale à l'adresse : devenirenseignant.gouv.fr.

Master MEEF 2nd degré parcours physique-chimie

Durée de la formation : 2 ans (master 1 et master 2).

Modalités d'inscription : Formation initiale ou Formation continue.

Concours préparé : CAPES.

Niveau de diplôme requis à l'entrée : Bac +3 ou équivalent

Formation requise : Licence mention physique, chimie. Avoir suivi des enseignements de physique et/ou de chimie en post bac. Pour les titulaires de diplômes étrangers : avoir un niveau C1 minimum en langue française.

Lieu de formation : Campus Molitor et sites des universités partenaires.

Stage : 6 semaines en M1, 12 semaines (réparties sur 18 semaines) en M2.

Capacité d'accueil globale : 60 personnes.

Débouchés : Professeur de physique-chimie

Stages et Alternance

En **Master 1**, les étudiants réalisent un stage de 6 semaines sous la forme d'un stage d'observation et de pratique Accompagnée (SOPA). Ce stage se déroule dans un établissement scolaire public, en France ou à l'étranger, et permet aux futurs enseignants de se familiariser avec le fonctionnement du milieu scolaire et les pratiques pédagogiques.

En **Master 2**, deux modalités de stage sont proposées. La première option est le contrat en alternance proposé par recrutement et par le rectorat de Paris, où les étudiants prennent en charge 6 heures de cours hebdomadaires en responsabilité devant élèves. Ce contrat prévoit une rémunération mensuelle sur 12 mois, à laquelle s'ajoutent des primes calculées au prorata du service effectué. La seconde option est un stage d'environ 324 heures annuelles (2 jours par semaine en établissement), accompagné d'une gratification sur 10 mois.

Contacts

Coordonnatrice du Parcours
fabienne.peyrot@inspe-paris.fr

Service des Études et de la Vie Étudiante
scolarite@inspe-paris.fr

