

Master MEEF 2nd degré - parcours Physique-Chimie

Le parcours Physique-Chimie du Master Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation (MEEF) propose la préparation au CAPES externe, ainsi qu'à l'agrégation interne de Physique-Chimie en M2.

Ce parcours a pour but d'accompagner les étudiants à l'obtention du concours sans oublier la dimension professionnelle et l'apprentissage du métier d'enseignant au regard des compétences professionnelles.

Il apporte une formation disciplinaire solide et les bases pour permettre aux étudiants d'avoir le recul didactique nécessaire pour maîtriser l'enseignement de chacune des notions dans les différents stages proposés.

Le Master 1 inclut une partie disciplinaire, une partie didactique (savoir enseigner), l'apprentissage du métier d'enseignant, une initiation à la recherche.

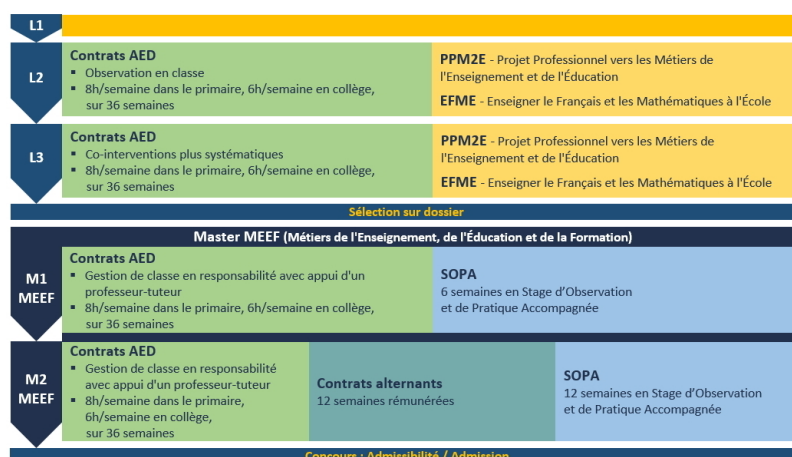
Pour les étudiants ayant été AED (Assistants d'Education) en L2 et L3, l'alternance se poursuit en M1. Pour les autres, la pratique professionnelle est constituée de stages d'observation et de pratique accompagnée dans les établissements scolaires de l'académie d'Amiens.

Le Master 2 poursuit l'apprentissage du métier et assure la préparation au concours national du CAPES de physique-chimie (épreuves écrites et orales).

Les étudiants AED peuvent poursuivre leur contrat une 4ème année. Les autres étudiants poursuivent leur pratique professionnelle soit sous forme de stages en écoles, soit sous forme de contrats alternants.

Le concours intervient en fin de Master.

Le Master 2 intègre de plus une préparation à **l'agrégation interne de physique-chimie.**



Pour l'entrée en M1, les étudiants accèdent à la formation avec un diplôme de niveau licence dans un domaine scientifique après étude de leur dossier de préinscription. Il peut s'agir d'étudiants en formation initiale ou en reprise d'étude dans le cadre de la formation tout au long de la vie. L'admission dans la formation est prononcée par une commission d'admission.

Le parcours Physique-Chimie est articulé entre l'UFR des Sciences et l'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Education (INSPÉ). Il est composé d'une équipe enseignante pluri-catégorielle (enseignants chercheurs, certifiés, agrégés). Des collègues en établissement enrichissent notre parcours pour la préparation aux épreuves orales du CAPES.



Contenu de la formation

Publics concernés

Licence Physique
Licence Chimie
Autres licences après examen du dossier

Débouchés professionnels

Professeur de physique-chimie en collège ou lycée

MODALITÉS D'ACCÈS

Rendez-vous sur notre page [Admissions](#) pour connaître les dates et modalités de candidature