

Master MEEF 2nd degré - parcours Mathématiques / Physique-Chimie

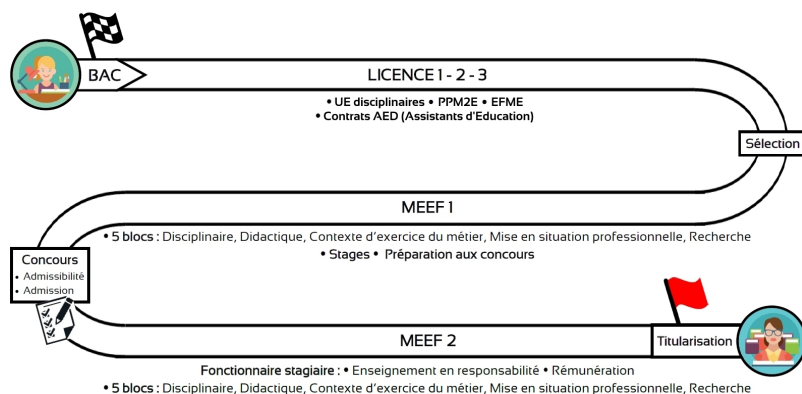
MASTER ACCESSIBLE EN ALTERNANCE DÈS LE M1 !

Le Master Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation (MEEF) parcours Mathématiques / Physique-Chimie vise à former les étudiants à l'enseignement des mathématiques et des sciences physiques et chimiques, et leur apporter un haut niveau de formation scientifique. Il vise également à préparer les candidats aux épreuves du CAPLP Mathématiques - Sciences.

Cette formation s'effectue en deux années de Master. La première année de Master, qui peut être effectuée en alternance, est dédiée à la préparation du CAPLP Mathématiques - Sciences. Après l'obtention du concours, les étudiants de seconde année sont fonctionnaires stagiaires et effectuent leur stage en établissement les lundis, mardis, mercredis, tandis que la formation à l'INSPÉ a lieu les jeudis et vendredis.

La spécificité de cette formation est la possibilité d'alternance rémunérée en première année. En effet, les étudiants de Master 1 ont un stage de 6h en établissement, d'abord d'observation, puis de pratique accompagnée tout au long de l'année sur deux jours de la semaine. Le reste du temps est consacré à la préparation au concours qui a lieu en fin de Master 1.

L'équipe pédagogique est constituée de professeurs à l'université (PRAG, MCF, PU) et d'intervenants extérieurs (professeurs en lycée professionnel, inspecteurs de l'éducation nationale...).



Nombre de crédits ECTS : 120
Volume horaire : 823h au total, dont 593h en M1

Programme M1 et M2

Publics concernés

Licence Mathématiques
Licence Physique
Licence Chimie
Autres licences après examen du dossier

Débouchés professionnels

Professeur de mathématiques - physique chimie en lycée professionnel

MODALITÉS D'ACCÈS

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