



Master **MEEF 2nd degré : Physique-Chimie**

➔ **Professeur de physique-chimie en collège ou lycée**

- Une préparation au concours **CAPES / CAFEP** et une **formation professionnalisante**
- **Un diplôme professionnel et un poste à l'issue des 2 ans** après réussite du concours

CAPES : Certificat d'Aptitude au Professorat de l'Enseignement du Second degré
CAFEP : Certificat d'Aptitude au Professorat de l'Enseignement Privé

➤ **Concours en M2 depuis 2022**

- Résultats pour la formation (concours 2021) : 100% admissible et **80% admis**
(sur les étudiants ayant suivi l'intégralité de la formation)

Responsables : E. Genin (UF Chimie), J. Oberlé (UF physique), C. Kaspar (Inspé)



- **Candidature via l'application « Mon Master » (22 mars -18 avril 2023)**

Le Master MEEF 2nd degré : Physique-Chimie

6 UE – 4 semestres

UE 1 : MAÎTRISE DES CHAMPS DISCIPLINAIRES

Concepts fondamentaux en PC
Applications pratiques en PC

UE 3: ACTEUR DU SERVICE PUBLIC ET DE LA COMMUNAUTÉ ÉDUCATIVE

« Tronc commun »

UE 5: MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

UE 2: STRATÉGIES D'ENSEIGNEMENT

Didactique disciplinaire et épistémologie
Stratégie expérimentale en PC (S1 et S2)

UE 4: RECHERCHE ET INNOVATION PÉDAGOGIQUE

Formation par la recherche en PC (S1 et S2)
Innovations et utilisation des outils numériques
Pratique réflexive et formation par la recherche

UE 6: LANGUE VIVANTE ÉTRANGÈRE

Un équilibre entre enseignements théoriques et pratiques en : physique-chimie, didactique, contexte d'exercice du métier, initiation à la recherche, anglais.

Mise en situation professionnelle : 6 semaines de stage en M1 et 1/3 du temps en établissement en M2.