

Contacts

UNIVERSITÉ DE PAU
ET DES PAYS DE L'ADOUR

Collège STEE

Sciences et techniques pour l'énergie et
l'environnement

Avenue de l'Université
BP 1155 - 64013 PAU Cedex
secretariat-chimie@univ-pau.fr
05 59 40 74 34

<https://formation.univ-pau.fr/meef-mpc>

Responsables de la formation

Master 1

Arnaud CHAULET
arnaud.chaulet@univ-pau.fr

Master 2

Roland SUBILEAU
roland.subileau@univ-pau.fr
05 59 40 74 64

Elise BALDY
elise.baldy@univ-pau.fr

Direction FTLV

Formation continue, apprentissage
reprise d'études, validation des acquis
05 59 40 78 88
accueil.forco@univ-pau.fr
<https://forco.univ-pau.fr>



Accès à la formation

En Master 1 (formation initiale)

Être titulaire d'une licence (L3) de sciences physiques et chimiques, de physique ou de chimie, ou d'un diplôme équivalent en rapport avec la(les) discipline(s) choisie(s). La candidature se fait en ligne via le site : <https://candidature.monmaster.gouv.fr>

En Master 2 (formation initiale)

Être titulaire du master MEEF Physique Chimie 1^{ère} année.
Être titulaire d'un autre master 1 en rapport avec la(les) discipline(s) choisie(s). Il faudra dans ce cas faire une candidature en ligne via le site : <https://apoflux.univ-pau.fr/etudiant>

En Formation continue

L'accès est possible pour les personnes en reprise d'études (personne exerçant ou ayant exercé une activité professionnelle). Cet accès se fait à l'entrée du Master 1 ou du Master 2. La sélection se fera sur dossier et entretien. Les capacités d'accueil en M1 et M2 sont limitées. Pour plus d'informations (modalités, tarifs...), rapprochez-vous du bureau de la FTLV.

Personnes en situation de handicap

L'équipe de la "Mission Handicap" vous accompagne tout au long de vos études supérieures : <https://www.univ-pau.fr/handicap>

Master MEEF

MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT,
DE L'ÉDUCATION ET
DE LA FORMATION
SECOND DEGRÉ

Parcours Physique- Chimie

Conception - Direction de la communication - Impression : Centre de reprographie - UPPA - Septembre 2023

Objectifs

La spécialité métiers de l'enseignement en physique et chimie permet :

- un renforcement des acquis théoriques des années antérieures en physique et chimie, et un complément de la formation expérimentale, indispensable pour l'enseignement dans les classes du secondaire,
- une formation professionnelle délivrée dans le cadre d'enseignements des sciences de l'éducation, mais aussi à l'occasion des stages en établissement scolaire et des UE consacrées à la réflexion autour de la pratique pédagogique.

Programme de la formation

À la rentrée 2024, la formation évolue. Les enseignements proposés (pour un total de 800 h hors stages) se structurent autour de quatre axes :

Les quatre semestres possèdent une architecture commune :

- Maîtrise des champs disciplinaires
- Stratégies d'apprentissage
- Acteur la communauté éducative
- Recherche et innovation pédagogique
- Professionnalisation
- Langue vivante étrangère

En Master 1

Les étudiants sont en stage pendant 6 semaines en établissement scolaire.

En Master 2

Les étudiants sont 2 jours par semaine les lundis et mardis soit en stage d'observation et de pratique accompagnée (SOPA) soit en alternance (sous condition) en responsabilité.

Les épreuves écrites et orale des concours ont lieu au second semestre du M2.

Débouchés professionnels

Les débouchés professionnels concernent tous les métiers de l'enseignement et de la transmission des savoirs. Les perspectives professionnelles sont très variées.

Ainsi, les diplômés sont en mesure :

- de se présenter à l'un des concours de recrutement de l'enseignement organisés par les ministères ad hoc ; dorénavant pour être fonctionnaire stagiaire, il faudra être admis au concours, être titulaire d'un M2 et du C2i2e,
- de se présenter à des concours administratifs (fonction territoriale...),
- de postuler sur des emplois d'enseignants à l'étranger,
- de postuler sur des emplois liés à la transmission des savoirs dans et hors Éducation Nationale (animateur scientifique, animateur pédagogique des établissements culturels, enseignants en milieu associatif, dans la fonction publique territoriale...).

+ d'infos sur l'insertion professionnelle et les poursuites d'études - ODE-UPPA :
<https://ode.univ-pau.fr/fr/insertion-professionnelle.html>

Une formation qualifiante

Les formes pédagogiques de la formation se partagent entre savoirs fondamentaux et compétences pratiques afin de permettre aux diplômés une employabilité immédiate. Les enseignements étant assurés conjointement par des universitaires (professeurs des universités, maîtres de conférences, professeurs agrégés et certifiés) et par des professionnels du système éducatif, l'adaptation des compétences au monde de l'éducation et de la formation est permanente.

Les statistiques prouvent que les étudiants, ayant suivi cette formation, ont un taux de réussite au concours du CAPES deux à trois fois supérieur à la moyenne nationale : 58% des étudiants du MEEF1 de l'UPPA sont admis aux concours CAPES, CAFEP (Résultat national : 16% de candidats admis aux concours CAPES).

Statistiques sur la période 2015-2020)