

Master 1 Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - Second degré (MEEF) Parcours Physique Chimie

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE PAU ET DES
PAYS DE L'ADOUR
Muriel FRITSCH
05.59.40.78.88
accueil.forco@univ-pau.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarie(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

Conditions d'accès :

Depuis la loi n° 2016-1828 du 23 décembre 2016, le master est un cursus de 4 semestres, sans sélection intermédiaire, conduisant au diplôme national de master. Cette loi introduit un recrutement des étudiants à l'entrée en première année du master (sur dossier ou concours). Chaque mention ou parcours fixe une capacité d'accueil, les modalités du recrutement ainsi que le calendrier de la campagne de candidature. En détail, pour le Master MEEF Physique-chimie : Information relative à l'insertion professionnelle Informations à consulter avant toute démarche : <https://www.education.gouv.fr/recrutement-des-personnes-en-situation-de-handicap-325667> Il est alors indiqué que « posséder une reconnaissance de travailleur handicapé ne conduit pas à un recrutement systématique, seuls les candidats qui possèdent le profil des postes à pourvoir peuvent être recrutés, et ces recrutements doivent correspondre à des besoins de l'administration. L'aptitude professionnelle est vérifiée par une commission spécifique. » En cas de doute, il est conseillé de prendre l'avis d'un médecin agréé de l'Education Nationale. correspondant-handicap@ac-bordeaux.fr et missionhandicap@ac-bordeaux.fr FORMATION INITIALE EN MASTER 1 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).

Prérequis pédagogiques :

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).

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Le parcours 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

Contenu et modalités d'organisation

Semestre 7 Construction du cadre de référence disciplinaire 8 crédits Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 8 crédits Acteur de la communauté éducative 4 crédits Pratique réflexive et développement professionnel 5 crédits Mise en situation professionnelle 3 crédits Langue vivante 2 crédits Semestre 8 Construction du cadre de référence disciplinaire 8 crédits Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 8 crédits Acteur de la communauté éducative 4 crédits Pratique réflexive et développement professionnel 5 crédits Mise en situation professionnelle 3 crédits Langue vivante 2 crédits

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Master 2

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
-----------------	--------------------	-------	------------------------	------------------	-----	-----------

00522639

du 02/09/2024 au
30/06/2025

Pau (64)

UNIVERSITE DE PAU
ET DES PAYS DE
L'ADOUR

Non
éligible

