

MASTER MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT, DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION - SECOND DEGRÉ (MEEF)

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Master

Domaine ministériel : Sciences, Technologies, Santé

CONTENU DE LA FORMATION

[PLUS D'INFOS](#)

Le master propose 2 parcours en sciences.

ORGANISATION DE LA FORMATION

- M1/M2 Parcours mathématiques (CAPES)
- M1 Parcours physique chimie (CAPES)

CONDITIONS D'ACCÈS

- Vous souhaitez suivre une nouvelle mention de Licence STAPS
- Vous devez candidater à la Licence 3 visée (acquisition des UE spécifiques, accès sur décision de la commission en fonction des places disponibles) via Apoflux UPPA
- Si votre inscription dans une nouvelle mention est acceptée, vous devez valider votre vœux sur Apoflux
- Vous effectuez votre réinscription en ligne en juillet sur le site web de l'UPPA

Ouverture des candidatures : 12 avril 2021

Fermeture des candidatures : 11 juin 2021

Réponse aux candidats : 25 juin 2021

Retrouvez en téléchargement ci-contre le document relatif à la réinscription, orientation et réorientation selon votre statut en 2021-2021.

COMPOSANTE

Collège Sciences et Technologies pour l'Energie et
l'Environnement (STEE)

LIEU(X) DE LA FORMATION

Pau

RESPONSABLE(S)

M1/M2 Parcours mathématiques (CAPES)

PRÉSENTATION

Ce master professionnel (**proposé en partenariat avec l'INSPÉ de l'Académie de Bordeaux**) destine ses étudiants à la fonction d'enseignant du second degré, notamment par la préparation du CAPES ou du CAFEP de mathématiques et du CAPESA de mathématiques.

PLUS D'INFOS

ETABLISSEMENT(S)
PARTENAIRE(S)

ESPE AQUITAINE



OBJECTIFS

Le titulaire de ce Master est préparé à :

- * développer des séances pédagogiques pour des cours en collège ou lycée,
- * passer les concours de recrutement : CAPES pour l'enseignement public et CAFEP pour l'enseignement privé, CAPES'A de mathématiques pour l'enseignement dans les lycées agricoles.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Les étudiants envisageant de devenir professeur de mathématiques peuvent postuler en deuxième année de licence et sous certaines conditions au statut d' "AED Prépro (assistant d'éducation préprofessionnalisation)" (renseignements sur le site internet du rectorat de l'Académie de Bordeaux).

CONTENU DE LA FORMATION

Le master MEEF est délivré à l'issue de deux années d'études.

- Les épreuves du CAPES/CAFEP ont lieu durant le deuxième semestre de l'année de M1 et les lauréats sont durant l'année de M2 fonctionnaires-stagiaires, rémunérés à temps plein pour un demi-service d'enseignement.

En première année seront assurées :

- L'approfondissement des connaissances et l'initiation à la recherche
- La préparation aux épreuves écrites et orales du concours
- une formation au métier d'enseignant (formation générale en Sciences de l'Education, didactique des mathématiques) qui débutera dès le premier semestre. Elle sera complétée par deux stages d'observation et de pratique accompagnée de deux semaines en première année et un stage en qualité de fonctionnaire stagiaire en deuxième année.

La seconde année est structurée autour du stage en responsabilité qui permet la titularisation en tant que professeur de mathématiques. L'emploi du temps de la semaine est donc pour moitié consacré au stage et pour moitié aux enseignements.



ATTENTION : une réforme de la formation et du recrutement des enseignants sera mise en place à la rentrée 2021.

Les renseignements figurant sur cette page et les documents téléchargeables concernent donc uniquement l'année universitaire 2020/2021.

Le CAPES

Les épreuves du CAPES (enseignement public) et du CAFEP (enseignement privé) sont identiques.

- * Les épreuves écrites ont lieu en mars ou avril ; elles sont constituées de deux épreuves de 5h.
- * Les épreuves orales pour les candidats admissibles ont lieu en juin et juillet ; elles sont constituées de deux épreuves de 1h (après un temps de préparation de 2h30) :
- * une épreuve de « leçon » (présentation d'une leçon au jury)

- * une épreuve de « dossier » (entretien avec le jury autour d'un exercice proposé par celui-ci).

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Toutes les Unités d'Enseignement (UE) proposées sont obligatoires. L'évaluation est réalisée uniquement en contrôle continu.

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.

Capacité d'accueil	Date d'ouverture de la campagne de recrutement	Date de clôture de la campagne de recrutement
20	26/04/2021	17/05/2021

Pré-inscription aux dates ci-dessus sur le site apoflux :

<https://apoflux.univ-pau.fr/etudiant/>

Après ces dates, prendre contact avec les responsables de formation.

Pour les étudiants en reprise d'études (interruption supérieure à 2 ans et/ou salariés et/ou demandeurs d'emploi) : contacter le service de la [Formation continue \(For.Co\) de l'UPPA](#) pour confirmer votre statut étudiant en formation continue.

- Inscriptions pédagogiques

Elles auront lieu durant les réunions d'accueil et sont obligatoires. Les dates seront fixées au fur et à mesure de la conception des emplois du temps.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Le diplômé est destiné à entrer dans la vie active. Les débouchés professionnels concernent tous les métiers de l'enseignement et de la transmission des savoirs. Ainsi, les diplômés sont en mesure :

- * de se présenter à l'un des concours de recrutement de l'enseignement du 2nd degré organisés par les ministères de l'Education Nationale et de l'Agriculture ;
- * 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 Education Nationale (animateur scientifique, animateur pédagogique des établissements culturels, enseignants en milieu associatif dans la fonction publique territoriale...).

COMPOSANTE

Collège Sciences et Technologies pour l'Energie et l'Environnement (STEE)

LIEU(X) DE LA FORMATION

Pau

RESPONSABLE(S)

RICHARD Yves
yves.richard@univ-pau.fr
Tel. 05 59 40 75 45

GIBEL Patrick
patrick.gibel@u-bordeaux.fr

CONTACT(S) ADMINISTRATIF(S)

Secrétariat de Mathématiques

secretariat-mathematiques@univ-pau.fr

M1 Parcours physique chimie (CAPES)

PRÉSENTATION

Présentation

Le parcours "Physique-Chimie" développe les connaissances disciplinaires, didactiques, pédagogiques et épistémologiques ainsi que d'autres sur les compétences professionnelles.

Cette formation a comme double but de former les futurs enseignants de physique-chimie de collège et lycée et de préparer au concours du CAPES et du CAFEP.

Présentation du concours de la session 2017 :

Les épreuves écrites d'admissibilité ont lieu fin mars 2017 et les épreuves orales d'admission auront lieu fin juin début juillet 2017.

Les épreuves d'admissibilité et d'admission correspondent à la version "nouvelle formule" mise en place avec le concours 2014 rénové, soit beaucoup plus professionnelles que les versions avant 2014 avec des coefficients doubles pour les épreuves orales par rapport aux épreuves écrites.

Les étudiants, admis au concours en juillet 2017, seront fonctionnaires-stagiaires à la rentrée 2017 avec un service de 9h/semaine et poursuivront simultanément leur M2 MEEF. Ils seront titularisés à la rentrée 2018.

Nombre de postes : le nombre de postes est en général publié vers le mois d'octobre. Pour la session 2017, le nombre de postes sera de 314 pour le CAPES physique chimie (272 en 2015).

OBJECTIFS

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

PLUS D'INFOS

Effectif : 20

ETABLISSEMENT(S) PARTENAIRE(S)

ESPE AQUITAINE



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.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

L'équipe pédagogique est composée d'enseignants et d'enseignants-chercheurs.

CONTENU DE LA FORMATION

- * Une première année essentiellement disciplinaire en physique-chimie (détails dans formation disciplinaire) (80% du volume des enseignements en ECTS) ; deux stages d'observation au cours du M1
- * En deuxième année : les étudiants sont fonctionnaires stagiaires (9h/semaine) et suivent en parallèle une formation diplômante professionnelle au sein de l'Université.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Master 1

- *Semestre 1 (Obligatoire)*
 - UE1: Contexte d'exercice du métier (maîtrise des concepts disciplinaires en physique)
 - UE2: Culture disciplinaire 1
 - UE3: Didactique des disciplines (analyse universitaire de document)
 - UE4: Initiation à la recherche (séminaires de recherche ou concepts de didactique)
 - UE5: Observation et analyse en situation professionnelle (accompagnement et suivi de stage)
 - UE6: Langues vivantes
- *Semestre 2 (Obligatoire)*
 - UE1: Contexte d'exercice du métier (maîtrise des concepts disciplinaires en physique)
 - UE2: Culture disciplinaire

- UE3: Didactique des disciplines (élaboration de séquence et analyse de productions d'élèves)
- UE4: Initiation à la recherche (séminaires de recherche ou concepts de didactique)
- UE5: Observation et analyse en situation professionnelle (accompagnement et suivi de stage)

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

L'évaluation se fait sous forme de contrôle continu.

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 :

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).

EN MASTER 2

Être titulaire du master 1 de la spécialité ou d'un autre master 1 en rapport avec la(les) discipline(s) choisie(s).

La sélection se fera sur dossier et, selon les cas, à la suite d'un entretien.

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. La sélection se fera sur dossier et entretien.

Capacité d'accueil

20 étudiants maximum

Admission en master MEEF à l'UPPA :

Pré-inscription du 20 avril au 15 mai sur le site apoflux : <https://apoflux.univ-pau.fr/etudiant/>

Après ces dates, prendre contact avec les responsables de formation.

Une fois que les responsables du Master MEEF du site de Pau ont accepté votre dossier, vous pourrez continuer la procédure, à savoir l'inscription administrative à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour

Etape 1 : Effectuer obligatoirement sur le site <https://cvec.etudiant.gouv.fr> le paiement de la CVEC (91€) pour obtenir une attestation de paiement.

Etape 2 : S'inscrire à partir 9 juillet 2020 via le site d'inscription en ligne de l'UPPA à l'aide de votre numéro Apoflux et le numéro de CVEC.

Note importante : vous avez jusqu'au 17 juillet 2020 pour finaliser votre inscription administrative. Au-delà de cette date, votre candidature n'est plus assurée.

Etape 3 : Inscription pédagogique, en classe lors de la journée d'accueil obligatoire.

Etape 4 (pour information) : Le 18 septembre l'UPPA transmet les fichiers des étudiants MEEF à l'INSPE pour une inscription automatique, vous bénéficiez alors de la double inscription.

Fonctionnaires stagiaires

Suivre impérativement la procédure détaillée dans le document dédié

Inscription au concours

Les inscriptions seront enregistrées par internet à l'adresse:

<http://education.gouv.fr/siac2>

Pour les étudiants en reprise d'études

(interruption supérieure à 2 ans et/ou personnes de plus de 28 ans et/ou salariés et/ou demandeurs d'emploi) : contacter le service de la [Formation continue \(For.Co\)](#) pour confirmer votre statut étudiant en formation continue.

PRÉ-REQUIS NÉCESSAIRES

PRÉ-REQUIS RECOMMANDÉS

Pré requis en Master 1

Il est vivement conseillé de lire ou de relire les ouvrages de collège, seconde, première S, terminale S et terminale spécialité avant le mois de septembre.

Nous avons aussi regroupé les connaissances indispensables en mathématiques pour aborder le concours du CAPES.

INSERTION PROFESSIONNELLE

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 Education Nationale (animateur scientifique, animateur pédagogique des établissements culturels, enseignants en milieu associatif, dans la fonction publique territoriale...)

Les statistiques prouvent que les étudiants, ayant suivi cette formation, ont un taux de réussite au concours du C.A.P.E.S. deux à trois fois supérieur à la moyenne nationale : 69% des étudiants du MEEF1 de l'UPPA sont admis aux concours CAPES, CAFEP (Résultat national : 16% de candidats admis aux concours CAPES)

Statistiques des concours de recrutement

des enseignants:

http://ode.univ-pau.fr/live/Les_etudiants/Laureats_concours

Témoignages des anciens étudiants de masters MEEF:

http://ode.univ-pau.fr/live/Insertion_professionnelle/Bac_5_Masters/Chaque_Master/T_moignages_d_anciens_de_masters_MEEF

COMPOSANTE

Collège Sciences et Technologies pour l'Energie et l'Environnement (STEE)

LIEU(X) DE LA FORMATION

Pau

RESPONSABLE(S)

FLAHAUT Delphine

delphine.flahaut@univ-pau.fr

AUTHIER Laurent
laurent.authier@univ-pau.fr

CONTACT(S) ADMINISTRATIF(S)

Secrétariat de chimie Sandrine ETCHEBERRY
Tel. 05.59.40.74.34
secretariat-chimie@univ-pau.fr