



### **FICHE PROGRAMME**

### MASTER MEEF Enseigner les Sciences Physique-Chimie au CLG-LGT

Code CPF: 81680

**Code RNCP: 38356** 

## PRE-REQUIS ET MODALITES D'ENTREE EN FORMATION :

LICENCE 3 OU DOSSIER VAPP

**PUBLIC:** Étudiants en reprise d'étude, salarié en congé de formation, demandeurs d'emploi, bénéficiaires RSA.

#### **DUREE: 2 ANS**

M1:562 heures en centre 120 heures de stage M2:263 heures en centre 314 heures de stage

**DATE(S) FORMATION : Du** 02/09/2024 Au 08/06/2026

**HORAIRES: 8H00-17H00** 

DATE CANDIDATURES : Du 26/02/2024 au 24/03/2024

### **MODALITES d'INSCRIPTION**

(comment s'inscrit-on?): Dépôt du dossier de candidature sur monmaster.gouv.fr, Etude du dossier par la commission pédagogique.

**LIEU**: Marseille, Avignon

ORGANISATION: Contrôle continu intégral sur 4 semestres.

# SUIVI ET EVALUATION EN COURS DE FORMATION ET EN FIN DE FORMATION :

La validation des attendus du master repose sur un contrôle continu intégral annualisé assurant une progressivité et une prise en compte de besoins des étudiants, mettant au centre l'évaluation formative.

SANCTION DE LA FORMATION : MASTER 2

**COUT/TARIF**: **4978€** € par an Établissement non soumis à la TVA

**OBJECTIFS:** L'objectif général des formations est d'assurer un haut niveau de connaissances et compétences éthiques, disciplinaires, didactiques et professionnelles en vue d'exercer dans les écoles ou collèges et lycées d'enseignement général, technologique ou professionnel. La professionnalisation progressive permet l'acquisition d'une culture professionnelle commune aux métiers de l'éducation et du professorat qui vise à dépasser les clivages entre les degrés d'enseignement (premier et second degré) et entre les missions spécifiques des métiers, tout en valorisant leurs objectifs convergents et complémentaires. L'Approche Par Compétences place au premier plan une démarche fondée sur les résultats d'apprentissage (Learning outcomes).

**PROGRAMME:** Une organisation des 4 semestres en 3 UE construites dans un continuum:

**UE1: ENSEIGNEMENT-APPRENTISSAGE EN MATHEMATIQUES AU CLG-LGT** 

**UE2: PRATIQUES REFLEXIVES DU METIER D'ENSEIGNANT** 

**UE3 : CONTEXTES ET INNOVATIONS PEDAGOGIQUES :** UE à CHOIX d'options (dans la limite de 80 H sur deux ans) d'ouverture, de différenciation, d'enrichissement, de choix d'orientation professionnels etc. conduisant par une personnalisation des cursus.

### UNE ORGANISATION ASSURANT LE DEVELOPPEMENT DE COMPETENCES REGROUPES EN TROIS BLOCS :

BLOC A : Acteur de la communauté éducative et du service public de l'éducation nationale

BLOC B : Le professeur, pilote de son enseignement, efficace dans la transmission des savoirs et la construction des apprentissages

BLOC C : Praticien réflexif et acteur de son développement professionnel

#### **MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES:**

La mobilisation de pédagogies actives contribue au développement des compétences : mise en œuvre et analyse de situations professionnelles lors des stages, et en contexte universitaire, mais également dans le cadre de TD de terrain localisés en écoles et établissements scolaires.

L'articulation forte recherche-terrain-formation s'ancre dans la mise en œuvre de stages conduisant à une alternance intégrative en  $2^{\text{ème}}$  année ; le tutorat mixte (tuteur de terrain et tuteur universitaire) des étudiants assure la cohérence des différents temps de formation.



FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ univ-amu.fr La certification Qualiopi a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes

- Actions de formation

Bilan de compétences

Actions permettant de faire valider les acquis de l'expérience





### Les + de la formation

- Stages progressifs depuis le M1 jusqu'à l'alternance en 2<sub>e</sub> année de master (M2).
- -En établissements scolaires (écoles, collèges, lycées) dans toute l'académie ; en partenariat étroit avec le rectorat d'Aix-Marseille.
- En milieu professionnel.
- En laboratoire de recherche en éducation.
  - Articulation forte entre
     recherche-terrain-formation:
     Son adossement à des projets de
     recherche en éducation assure
     une contextualisation locale à
     cette articulation (par exemple
     projet Ampiric, Aix-Marseille –
     Pôle d'Innovation, de Recherche,
     d'Enseignement pour
     l'Éducation)
  - Ouvertures à l'international : mobilité de stage professionnel à l'étranger, mobilités d'étude dans des Universités partenaires, préparation au Certificat d'Aptitude à Participer à l'Enseignement du Français à l'Etranger (CAPEFE)
  - Contribution à la préparation aux concours de l'Éducation nationale : CAPES (mention 2).

### Responsable de la formation :

### M Frédéric LETERME; M Didier ALBRAND

### **Profil des intervenants:**

Enseignants-chercheurs
Professeurs des écoles en poste à
l'Université
Professeurs de collège-lycée en poste à
l'Université (PRAG-PRCE)
Professeurs Maîtres Formateurs
(PEMF) en poste en école

**Renseignements et inscriptions** 

Contact: yasmina.HEBBACHE@univ-

<u>amu.fr</u>

Taux de satisfaction : %
Taux de réussite : 100 %

Taux d'insertion à 8 mois : 100 %

