

<b>Numéro dans le SI local :</b>	57335
<b>Référence GESUP :</b>	52
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	70-Sciences de l'éducation
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Education scientifique et technologique et formation des enseignants
<b>Job profile :</b>	Science and technology education
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Educational sciences
<b>Implantation du poste :</b>	0134009M - UNIVERSITE AIX-MARSEILLE
<b>Localisation :</b>	MARSEILLE
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	JARDIN DU PHARO 58 BOULEVARD CHARLES-LIVON  13284 - MARSEILLE CEDEX 07
<b>Contact administratif :</b>	BORIS RACINE
<b>N° de téléphone :</b>	CHEF DU BUREAU PERSONNELS ENSEIGNANTS 0486090839 0486136159
<b>N° de Fax :</b>	04
<b>Email :</b>	drh-demeter-ec@univ-amu.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2017
<b>Mots-clés :</b>	éducation ; formation ; formation d'adultes ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	ESPE
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA4671 (201220327X) - APPRENTISSAGES, DIDACTIQUES, EVALUATION, FORMATION
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI URL application <a href="https://app.univ-amu.fr/Demeter?cmp=30">https://app.univ-amu.fr/Demeter?cmp=30</a>

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

**Campagne d'emplois 2016**  
**RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom : <b>ESPE</b>					
Localisation géographique du poste : Marseille					
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : <b>70</b>					
Date de prise de fonction :				<b>01/09/2017</b>	
N° poste national (tableau campagne emploi 2016) :				<b>0052</b>	
N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2016) :				<b>57335</b>	
PR			MCF		
2 <sup>ème</sup> classe <input type="checkbox"/>			Classe normale		<b>X</b>
1 <sup>ère</sup> classe <input type="checkbox"/>					
Classe exceptionnelle <input type="checkbox"/>					
Article de publication (se reporter aux articles 26, 33, 46 et 51 du <a href="#">décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié</a> )					
Art. 46-1°	Titulaires HDR	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-1°	Titulaires doctorat	<b>X</b>
Art. 46-2°	MCF + HDR + 5 ans + conditions spécifiques	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-2.	Enseignants du second degré	<input type="checkbox"/>
Art. 46-3°	MCF + HDR + 10 ans	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-3°	4 ans d'activité prof. / enseignants associés	<input type="checkbox"/>
Art. 46-4°	6 ans d'activité prof. ou enseignants associés ou MCF IUF ou DR d'EPST	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-4°	Enseignants Ensam	<input type="checkbox"/>
Art. 46-5°	MCF + HDR + responsabilités importantes	<input type="checkbox"/>	Art. 29	Réservé BOE MCF	<input type="checkbox"/>
Art. 51	Mutation exclusive PR	<input type="checkbox"/>	Art. 33	Mutation exclusive MCF	<input type="checkbox"/>

PROFIL	
Profil court du poste ( <b>saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 255 signes au maximum</b> ) :	
Education scientifique et technologique et formation des enseignants	
Libellé discipline traduit en anglais ( <b>obligatoire</b> ) :	
Educational sciences	
Profil court du poste traduit en anglais ( <b>obligatoire</b> ) :	
Science and technology education	
Champ(s) disciplinaire(s) <b>EURAXES*</b> ( <b>obligatoire</b> ) :	
Educational sciences	

Enseignement	
Département d'enseignement :	Collège Sciences de l'ESPE
Nom du directeur du département :	Chatoney Marjolaine
Tél :	06 08 92 69 04
e-mail :	Marjolaine.chatoney@univ-amu.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	ADEF
Code unité (ex. UMR 1234) :	EA4671
Nom du directeur de laboratoire :	Ginestie Jacques
Tél :	04 13 55 22 45
e-mail :	Jacques.ginestie@univ-amu.fr

## Profil détaillé

### **Compétences particulières requises :**

La personne recrutée devra être spécialiste des processus d'enseignement-apprentissage dans le domaine des enseignements scientifiques & technologiques de l'école primaire à l'université.

Elle devra prendre des responsabilités dans la vie du collège Sciences, dans l'organisation des formations des enseignants des premiers et second degrés et/ou d'autres instances internes de l'ESPE.

### **Enseignement :**

La personne recrutée interviendra dans les formations initiales et continues conformément au projet d'accréditation de l'ESPE d'Aix-Marseille.

En formation initiale, cela concerne les masters MEEF, le parcours professeur des écoles de la mention 1, les parcours Enseignement des Sciences de la Vie et de la Terre et Enseignement des sciences biotechnologiques de santé et médico-social de la mention 2 ainsi que le parcours Recherche en éducation de la mention 4 et les UE professionnelles de tronc commun.

### **Recherche :**

La personne recrutée intégrera l'EA 4671 ADEF et ses travaux devront s'inscrire dans ceux de l'équipe. Les travaux développés dans ce laboratoire visent la compréhension des processus d'enseignement-apprentissage étudiés au travers des interactions entre l'activité de l'enseignant et celle des élèves. L'appréciation de leur efficacité en termes d'apprentissage est une dimension essentielle étudiée au travers de l'analyse de l'activité de ses acteurs dès lors que cette activité est médiatisée par des artefacts pertinents aux domaines d'enseignement et/ou de formation scientifique, technologique et professionnelle. Son projet d'intégration devra porter sur les enjeux actuels de la recherche au niveau international dans le domaine de l'éducation scientifique et technologique (intégration du numérique, mode d'enseignement-apprentissage, enseignement intégré des sciences et de la technologie).