

<b>Numéro dans le SI local :</b>	70027
<b>Référence GESUP :</b>	0030
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-3
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	28-Milieus denses et matériaux
<b>Section 2 :</b>	30-Milieus dilués et optique
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Professeur de Physique devant développer un projet de recherche expérimental ou théorique ambitieux dans un des laboratoires de physique d'Aix-Marseille Université
<b>Job profile :</b>	Professor of Physics who will have to develop an ambitious experimental or theoretical research project in one of the physics laboratories of Aix-Marseille University
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Physics
<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> <b>N° de téléphone :</b> <b>N° de Fax :</b> <b>Email :</b>	BERTRAND CAILLE DIRECTEUR POLE PERSONNELS ENSEIGNANTS 0486090859 04 04 drh-demeter-ec@univ-amu.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2018
<b>Mots-clés :</b>	physique ;
<b>Profil enseignement :</b> <b>Composante ou UFR :</b> <b>Référence UFR :</b>	SCIENCES
<b>Profil recherche :</b> <b>Laboratoire 1 :</b> <b>Dossier Papier</b> <b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b> <b>Dossier transmis par courrier électronique</b> <b>Application spécifique</b>	A (NC) - Laboratoire non reference NON NON NON e-mail gestionnaire OUI URL application <a href="https://app.univ-amu.fr/Demeter?cmp=36">https://app.univ-amu.fr/Demeter?cmp=36</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 poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

**Campagne d'emplois 2018**  
**RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

<b>Composante (UFR, Ecole, Institut)</b>					
Nom : <b>SCIENCES</b>					
Localisation géographique du poste : Marseille					
<b>Identification du poste à pourvoir</b>					
Section(s) CNU : (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)			28, 30		
Date de prise de fonction :			01/09/2018		
N° poste national (tableau campagne emploi 2018) :			0030		
N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2018) :			70027		
<b>PR</b>			<b>MCF</b>		
2 <sup>ème</sup> classe		<input checked="" type="checkbox"/>	Classe normale		<input type="checkbox"/>
1 <sup>ère</sup> classe (candidats non-fonctionnaires)		<input type="checkbox"/>			
Classe exceptionnelle (candidats non-fonctionnaires)		<input type="checkbox"/>			
<b>Article de publication</b> (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	<input type="checkbox"/>
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 checked="" 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. 33	Mutation exclusive MCF	<input type="checkbox"/>
Art. 51	Mutation exclusive PR	<input type="checkbox"/>			
Art. 58-1	Détachement européen	<input type="checkbox"/>			

<b>PROFIL</b>	
<b>Profil court du poste (saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 200 signes au maximum) :</b>	
Professeur de Physique devant développer un projet de recherche expérimental ou théorique ambitieux dans un des laboratoires de physique d'Aix-Marseille Université.	
<b>Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :</b>	
Professor of Physics who will have to develop an ambitious experimental or theoretical research project in one of the physics laboratories of Aix-Marseille University.	
<b>Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES*(obligatoire) :</b>	
Physics	
<b>Mots clefs (obligatoire / Cf. listes par sections CNU) :</b>	
Physique, Milieux denses et matériaux, Milieux dilués et optique	

<b>Enseignement</b>	
Département d'enseignement :	Physique
Nom du directeur du département :	Marc Georgelin
Tél :	+33.4 13 55 17 15
e-mail :	<a href="mailto:sciences-physique-direction@univ-amu.fr">sciences-physique-direction@univ-amu.fr</a>
<b>Recherche</b>	
Nom du laboratoire (acronyme) :	Un des laboratoires du département de Physique
Code unité (ex. UMR 1234) :	(*)
Nom du directeur de laboratoire :	
Tél :	
e-mail :	

(\*) BIP\_UMR 7281 / CINaM\_UMR 7325 / CPPM\_UMR 7346 / CPT\_UMR 7332 / IM2NP\_UMR 7332 / Institut FRESNEL\_UMR 7249 / IRPHE\_UMR 7342 / LP3\_UMR 7341 / PIIM\_UMR 7345

Profil détaillé**Compétences particulières requises :**

Le professeur recruté devra posséder un haut niveau scientifique lui permettant d'impulser et de mener des recherches innovantes en Physique dans un des laboratoires du site d'Aix-Marseille. Il(Elle) devra avoir démontré ses capacités à prendre des responsabilités d'intérêt collectif, et s'engager à en assumer au sein de la communauté des physiciens de l'Université d'Aix-Marseille. Le(La) candidat(e) devra présenter un projet équilibré sur les deux volets recherche et enseignement.

**Enseignement :**

Enseignement de Physique générale en Licence de physique et/ou Licence SPI où il(elle) est susceptible d'intervenir sur tous les sites de l'Université. Enseignement dans la spécialité du Professeur recruté dans les formations de Master relevant du département de Physique. Le cas échéant, développement d'enseignements à l'interface avec d'autres disciplines (Mécanique, Biologie, Chimie). La personne recrutée est susceptible de prendre une responsabilité au sein d'une des formations dépendant du département de Physique.

**Recherche :**

Le (La) candidat (e) retenu(e) aura le profil d'un enseignant-chercheur de haut niveau scientifique qui développera un projet novateur expérimental et/ou théorique en exerçant ses activités dans les thématiques des sections CNU de physique, telles qu'elles sont représentées dans l'UFR Sciences et les UMR associées : Physique de la matière condensée, Physique des fluides, Physique des milieux continus, Physique des surfaces, Physique du vivant, Physique mésoscopique, Physique statistique, Physique des particules, Physique non-linéaire, Biophysique, Matériaux, Modélisations et simulations, Instrumentation, Physique atomique, Physique moléculaire, Agrégats, Plasmas, Optique, Photonique, Electromagnétisme, Physique des composants, Electronique, Lasers, NanoPhysique.