

<b>Numéro dans le SI local :</b>	79008
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	34-Astronomie, astrophysique
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Etude du milieu intergalactique pour sonder l'énergie sombre et comprendre la formation des galaxies. Préparation et exploitation de grands relevés spectroscopiques.
<b>Job profile :</b>	Study of the intergalactic medium towards probing dark energy and understanding galaxy formation. Preparing and exploiting large spectroscopic surveys.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Astronomy Astrophysics
<b>Implantation du poste :</b>	0134009M - UNIVERSITE AIX-MARSEILLE
<b>Localisation :</b>	MARSEILLE
<b>Code postal de la localisation :</b>	13
<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>	Cyril SUBI ADJOINT BUREAU PERSONNELS ENSEIGNANTS 0486090859 04 04 cyril.subi@univ-amu.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2019
<b>Mots-clés :</b>	cosmologie ; galaxies ;
<b>Profil enseignement :</b> <b>Composante ou UFR :</b> <b>Référence UFR :</b>	OSU Inst PYTHEAS
<b>Profil recherche :</b> <b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7326 (201220274P) - Laboratoire d'astrophysique de Marseille
<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=42">https://app.univ-amu.fr/Demeter?cmp=42</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 pages suivantes

**Campagne d'emplois 2019**  
**RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

<b>Composante (UFR, Ecole, Institut)</b>					
Nom :		<b>OSU Institut PYTHEAS</b>			
Localisation géographique du poste :		Laboratoire d'Astrophysique de Marseille – Château-Gombert, Etoile Marseille			
<b>Identification du poste à pourvoir</b>					
Section(s) CNU : (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)		34			
Date prévisionnelle de prise de fonction :		01/09/2019			
N° poste national (tableau campagne emploi 2019) :					
N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2019) :		<b>79008</b>			
<b>PR</b>			<b>MCF</b>		
2 <sup>ème</sup> classe		<b>X</b>	Classe normale		□
1 <sup>ère</sup> classe (candidats non-fonctionnaires)		□			
Classe exceptionnelle (candidats non-fonctionnaires)		□			
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	<b>X</b>	Art. 26-I-1°	Titulaires doctorat	□
Art. 46-2°	MCF + HDR + 5 ans + conditions spécifiques	□	Art. 26-I-2.	Enseignants du second degré	□
Art. 46-3°	MCF + HDR + 10 ans	□	Art. 26-I-3°	4 ans d'activité prof. / enseignants associés	□
Art. 46-4°	6 ans d'activité prof. ou enseignants associés ou MCF IUF ou DR d'EPST	□	Art. 26-I-4°	Enseignants Ensam	□
Art. 46-5°	MCF + HDR + responsabilités importantes	□	Art. 33	Mutation exclusive MCF	□
Art. 51	Mutation exclusive PR	□			
Art. 58-1	Détachement européen	□			

<b>PROFIL</b>	
Profil court du poste ( <b>saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 200 signes au maximum</b> ) :	
Etude du milieu intergalactique pour sonder l'énergie sombre et comprendre la formation des galaxies. Préparation et exploitation de grands relevés spectroscopiques.	
Profil court du poste traduit en anglais ( <b>obligatoire</b> ) :	
Study of the intergalactic medium towards probing dark energy and understanding galaxy formation. Preparing and exploiting large spectroscopic surveys.	
Champ(s) disciplinaire(s) <b>EURAXES*</b> ( <b>obligatoire</b> ) :	
Astronomy, Astrophysics	
Mots clefs ( <b>obligatoire / Cf. listes par sections CNU</b> ) :	
Cosmologie. Galaxies.	

<b>Enseignement</b>	
Département d'enseignement :	OSU Institut PYTHEAS
Nom du directeur / de la directrice du département :	Bertrand DEVOUARD
Tél :	+33-(0)4-42-97-15-61
e-mail :	Bertrand.devouard@univ-amu.fr
<b>Recherche</b>	
Nom du laboratoire (acronyme) :	Laboratoire d'Astrophysique de Marseille
Code unité (ex. UMR 1234) :	UMR 7326
Nom du directeur / de la directrice de laboratoire :	Jean-Luc Beuzit
Tél :	06 78 86 78 94
e-mail :	jean-luc.beuzit@lam.fr

Profil détaillé**Compétences particulières requises :**

- Expérience d'animation de grands projets collaboratifs nationaux et internationaux
- Expérience des projets européens
- Expérience dans le management de la recherche
- Expérience dans la formation en physique
- Expérience dans la formation en astrophysique
- Expérience dans la formation doctorale

**Enseignement :**

Cours en licence et master. Outils mathématiques pour la physique et l'ingénierie, Physique et Astrophysique.

**Recherche :**

L'observation du milieu intergalactique (IGM) qui relie les galaxies au sein des grandes structures de l'Univers permet d'étudier la formation et l'évolution de celles-ci dans un contexte cosmologique.

Le candidat ou la candidate sera un(e) expert(e) de l'observation et de l'utilisation du milieu intergalactique dans les grands relevés internationaux de la discipline pour la cosmologie et l'évolution des galaxies (SDSS/BOSS ou projets similaires). Le ou la candidat(e) apportera son expérience et son expertise de ces grands projets observationnels, pour faire de l'étude du milieu intergalactique un vecteur de synergie et d'animation scientifique au sein de l'équipe GECO (Galaxies, Etoiles et Cosmologie) du laboratoire. Il/elle sera amené(e) à piloter l'exploitation scientifique du projet DESI au LAM (qui contribue fortement à son développement), ainsi qu'à celle du projet WEAVE.