

UNIVERSITE AIX-MARSEILLE	Référence GALAXIE : 890
---------------------------------	--------------------------------

Numéro dans le SI local :	50117
Référence GESUP :	2219
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Traitement des images et des signaux biomédicaux
Job profile :	Biomedical imaging analysis
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0134009M - UNIVERSITE AIX-MARSEILLE
Localisation :	MARSEILLE
Code postal de la localisation :	13
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	JARDIN DU PHARO 58 BOULEVARD CHARLES-LIVON 13284 - MARSEILLE CEDEX 07
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	Peggy LEYMONIE ADJ CHEF DU BUREAU PERSONNEL ENSEIGNANT 04 860 90 856 04 04 peggy.leymonie@univ-amu.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2020
Mots-clés :	signal ; imagerie médicale ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Faculte des Sciences SCIENCES
Profil recherche : Laboratoire 1 :	UMR7249 (201220335F) - Institut Fresnel Marseille
Application Galaxie	OUI

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 2020
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom :			Sciences		
Localisation géographique du poste :			Marseille		
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU :			61		
(si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)					
Date prévisionnelle de prise de fonction :			01/09/2020		
N° poste national (tableau campagne emploi 2020) :			2219		
N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2020) :			50117		
PR			MCF		
2 ^{ème} classe	☐	Classe normale			X
1 ^{ère} classe (candidats non-fonctionnaires)	☐				
Classe exceptionnelle (candidats non-fonctionnaires)	☐				
Article de publication (se reporter aux articles 26, 33, 46 et 51 du <u>décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié</u>)					
Art. 46-1°	Titulaires HDR	☐	Art. 26-I-1°	Titulaires doctorat	X
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	☐			

PROFIL
Profil court du poste (saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 200 signes au maximum) :
Traitement des images et des signaux biomédicaux
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) : Traitement de signaux et images biomédicaux
Biomedical imaging analysis
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES* (obligatoire) :
Mots clefs (obligatoire / Cf. listes par sections CNU) :
Signaux et images biomédicaux, apprentissage automatique,

Enseignement	
Département d'enseignement :	Informatique et interactions
Nom du directeur / de la directrice du département :	Jean-Marc TALBOT
Tél :	0679879793
e-mail :	Jean-marc.talbot@univ-amu.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	Institut Fresnel
Code unité (ex. UMR 1234) :	UMR7249
Nom du directeur / de la directrice de laboratoire :	Stefan ENOCH
Tél :	0671464937
e-mail :	stefan.enoch@univ-amu.fr

Profil détaillé**Compétences particulières requises :****Enseignement :**

Le département Informatique et interactions porte le Master Traitement du Signal et des Images. Un parcours dédié aux Signaux et Images Biomédicaux est ouvert depuis septembre 2019. Le candidat recruté aura notamment pour mission l'enseignement spécifique des techniques de traitement des signaux et des images biomédicales. Une connaissance sur la physique de formation des images biomédicales serait un atout.

Recherche :

Les images biomédicales constituent des objets omniprésents dans les activités de recherche de l'Institut Fresnel. Outre les sujets de recherche déjà en cours depuis de nombreuses années, l'arrivée d'une nouvelle équipe de recherche centrée sur l'imagerie moléculaire en médecine nucléaire et l'implication du laboratoire dans la mise en place à Aix-Marseille Université de l'Institute of Imaging for Biology and Medicine nous conduisent à développer fortement cet axe très pluridisciplinaire et stratégique au sein de l'Institut Fresnel (physique, médecine, biologie et bien entendu traitement du signal et des images).

La co-conception mais également l'aide au diagnostic médical assisté par ordinateur sont autant d'axes de développement forts que nous mettons en avant dans ces activités. Le lien étroit entre le développement instrumental, le traitement de l'information et l'utilisateur permettent de proposer des solutions de rupture dans les domaines d'application de l'imagerie biomédicale.

La nature de ces données requiert des compétences et un savoir-faire en matière de modélisation, d'analyse et d'interprétation de l'information qui y est contenue.

Les besoins en matière de recherche pour ce poste se résument aux développements de techniques de traitement du signal et des images biomédicales avec un accent particulier sur l'apprentissage automatique et les méthodes issues de l'intelligence artificielle.

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
01 JUL. 2019	La Doyenne  Laurence MOURET 