

Campagne d'emplois 2022

RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom :		UFR Sciences			
Localisation géographique du poste :		Marseille			
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU (3 sections max) : (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)		27			
Date prévisionnelle de prise de fonction :		01/09/2022			
N° poste national (tableau campagne emploi 2022) :		0395			
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2022) :		2984			
PR			MCF		
2 ^{ème} classe	<input type="checkbox"/>	Classe normale		<input checked="" type="checkbox"/>	
1 ^{ère} classe (candidats non-fonctionnaires)	<input type="checkbox"/>				
Classe exceptionnelle (candidats non-fonctionnaires)	<input type="checkbox"/>				
Article de publication (se reporter aux articles 26, 29, 33, 46, 51 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)					
Art. 46-1°	Titulaires HDR	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-1°	Titulaires doctorat	<input checked="" 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 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. 29	BOE	<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"/>			

PROFIL	
Profil court du poste (saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 200 signes au maximum) :	
Informatique, recherche en algorithmique, structures discrètes, logique, méthodes formelles, modèles de calcul, complexité, géométrie ou intelligence artificielle.	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
Computer Science, research in algorithms, discrete structures, logic, formal methods, models of computation, complexity, geometry or artificial intelligence.	
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES* (obligatoire) :	
Computer Science	
Mots clefs (obligatoire / Cf. listes par sections CNU) Maximum 5 mots clef :	
Informatique	

Enseignement	
Département d'enseignement :	Département Informatique et Interactions
Nom du directeur / de la directrice du département :	Djamal Habet
Tél :	04 13 94 58 34
e-mail :	Djamal.Habet@univ-amu.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	LIS
Code unité (ex. UMR 1234) :	UMR 7020
Nom du directeur / de la directrice de laboratoire :	Frederic Bechet
Tél :	04 86 09 04 55
e-mail :	Frederic.bechet@univ-amu.fr

Profil détaillé

Compétences particulières requises :

Enseignement :


Le candidat recruté rejoindra le Département Informatique et Interactions de la Faculté des Sciences. Il participera à l'ensemble des enseignements de ce département qui se déroulent sur plusieurs sites (Saint-Charles, Luminy, Etoile et Aix-Montperrin). Tout enseignant-chercheur du département a vocation à enseigner sur des sites autres que son site de recherche.

Il est attendu que le nouveau recruté s'implique fortement dans des enseignements (CM, TD, TP) en Licence et en Master, avec une prise de responsabilité d'unités d'enseignement par exemple.

Un investissement important est fortement souhaitable dans un ou plusieurs des enseignements suivants : informatique graphique, génie logiciel, réseaux, sécurité, bases de données et Web. Il sera aussi amené à assurer des missions d'encadrement pédagogique, comme la responsabilité d'une année d'enseignement. Le candidat participera aussi aux enseignements en lien avec son activité de recherche en Licence et en Master Informatique.

Recherche :

Le pôle calcul (environ 70 permanents, 8 équipes de recherche) est l'un des quatre pôles autour desquels le nouveau laboratoire LIS s'est structuré. Les thématiques développées au sein de ce pôle se concentrent sur des aspects fondamentaux de l'informatique moderne comme l'algorithmique, les structures discrètes, la logique, les méthodes formelles, les modèles de calcul, la complexité, la géométrie et l'intelligence artificielle. L'objectif de ce recrutement est de renforcer l'une des équipes du pôle Calcul avec une priorité marquée pour les équipes MoFED (Modèles et Formalismes à Événements Discrets) et G-Mod (Modélisation Géométrique).

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
15/11/2021	 <p>La Doyenne Laurence MOURET Faculté des Sciences AMU</p>

Frédéric BECHET
Directeur du LIS
UMR 7020 AMU-CNRS