

Campagne d'emplois 2019
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom:		IUT AIX MARSEILLE			
Localisation géographique du poste:		ARLES			
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU: (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)		27			
Date prévisionnelle de prise de fonction:		01/09/2019			
N° poste national (tableau campagne emploi 2019):					
N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2019):					
PR			MCF		
2 ^{ème} classe	<input type="checkbox"/>	Classe normale			■
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, 33, 46 et 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	■
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. 33	Mutation exclusive MCF	<input type="checkbox"/>
Art. 51	Mutation exclusive PR	<input type="checkbox"/>			
Art. 58-1	Détachement européen	<input type="checkbox"/>			

PROFIL

Profil court du poste (**saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 200 signes au maximum**) :

La·le candidat·e recruté·e intégrera l'une des équipes de recherche du pôle Calcul du LIS. Elle·il assurera ses enseignements dans le DUT Informatique et la LP CODESI sur le site d'Arles.

Profil court du poste traduit en anglais (**obligatoire**) :

The research position is opened at the LIS (www.lis-lab.fr) in the Computing field. The applicant will teach at IUT of Aix-Marseille, in Arles. He will participate in the DUT and LP (see below).

Champ(s) disciplinaire(s) **EURAXES***(**obligatoire**) :

Computer science ; Technology

Mots clefs (**obligatoire / Cf. listes par sections CNU**) :

Algorithmique, recherche opérationnelle ; Informatique fondamentale ; Génie logiciel et programmation ; Intelligence Artificielle ; Modélisation-simulation pour les systèmes complexes (systèmes artificiels et naturels) ; Images et géométrie, scènes, parole, signaux.

Enseignement

Département d'enseignement:	Département Informatique, site d'Arles
Nom du directeur / de la directrice du département:	DESBENOIT Brett
Tél:	04.13.55.21.79
e-mail:	brett.desbenoit@univ-amu.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme):	LIS
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 7020
Nom du directeur / de la directrice de laboratoire:	Mustapha OULADSINE
Tél:	04.91.05.60.62
e-mail:	mustapha.ouladsine@lis-lab.fr

Profil détaillé**Enseignement :**

La·le maître de conférences recruté·e interviendra dans le département Informatique de l'IUT d'Aix-Marseille, site d'Arles. Elle·il devra assurer son service d'enseignement en DUT Informatique et en Licence Professionnelle Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels - Parcours Concevoir et Développer une Solution Informatique (LP CODESI).

Une description des enseignements du DUT Informatique et de la LP CODESI est disponible sur le site web de l'IUT d'Aix-Marseille dans la section consacrée au département :

<https://iut.univ-amu.fr/departements/informatique-info-in-arles>

La·le candidat·e recruté·e devra être en mesure d'assurer des enseignements dans les domaines, non exhaustifs, suivants :

- Initiation à l'algorithmie et la programmation ;
- Base de données ;
- Génie logiciel ;
- Système et réseaux.

Il·elle devra également avoir les compétences suivantes :

- Maîtriser au moins deux des langages de programmation parmi : C++, JAVA, PHP, Javascript, SQL, C# ;
- Utiliser les outils et méthodes modernes de production d'applications : gestion de versions (Git, SVN), méthodes agiles, intégration continue, etc.

En outre, les compétences ci-dessous seraient un plus appréciable :

- Utiliser des outils de développement rapide ;
- Utiliser des framework de développement ;
- Mettre en place et gérer les différents services sur réseau enseignés en DUT (Cf. Programme Pédagogique National du DUT Informatique).

Des connaissances en architecture des ordinateurs et plus particulièrement sur l'architecture des cartes graphiques (programmation GPU) seraient les bienvenues.

La personne recrutée devra également participer aux réunions pédagogiques, conseils de département, jurys et événements qui rythment la vie du département (concours, remise des diplômes, journée de poursuite d'études, portes ouvertes, forum, etc.). Elle sera également amenée à s'investir activement dans les tâches pédagogiques et administratives telles que le suivi des étudiants en stage ou projets tutorés mais aussi les différentes responsabilités indispensables au bon fonctionnement du département (chef de département, directeurs des études, responsable d'action de formation, responsable des projets tutorés, responsable des stages, responsable du recrutement).

Recherche :

L'activité de recherche attendue devra s'inscrire dans une des équipes du pôle Calcul du LIS (Laboratoire d'Informatique et Systèmes) UMR 7020 (www.lis-lab.fr). Une attention particulière sera donnée aux candidat·e·s expérimenté·e·s dont le projet scientifique s'intègre dans l'une des lignes de force suivantes du pôle :

- algorithmes et structures discrètes ;
- logique et méthodes formelles ;
- modèles de calcul et complexité.

Contacts :

- Mustapha Ouladsine, directeur du LIS, mustapha.ouladsine@lis-lab.fr
- Yann Vaxes, responsable du pôle Calcul, yann.vaxes@lis-lab.fr