

**Campagne d'emplois 2024
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR ASSOCIÉ**

Composante (UFR, Ecole, Institut)			
Nom :		UFR SCIENCES	
Localisation géographique du poste :		Campus Saint-Charles, Marseille	
Identification du poste à pourvoir			
Section(s) CNU :		27	
Date prévisionnelle de prise de fonction :		01/10/2024	
Durée :		3 ans	
N° poste national (tableau campagne emploi 2024) :		2131	
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2024) :		1404	
Professeur-e associé-e		Maître-sse de conférences associé-e	
Temps plein	<input type="checkbox"/>	Temps plein	<input type="checkbox"/>
Mi-temps	<input checked="" type="checkbox"/>	Mi-temps	<input type="checkbox"/>

PROFIL	
Profil court du poste :	
Formateur Génie Logiciel	
Profil court du poste traduit en anglais :	
Lecturer in Software Engineering	

Enseignement	
Département d'enseignement :	Informatique et Interactions
Nom du directeur / de la directrice du département :	Jean-Luc Mari (administrateur provisoire du DII)
Tél :	+33 4 13 94 27 45
e-mail :	sciences-informatique-direction@univ-amu.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	Laboratoire d'Informatiques et des Systèmes
Code unité (ex. UMR 1234) :	UMR CNRS 7020
Nom du directeur / de la directrice de laboratoire :	Sylvain Sené
Tél :	+33 4 12 23 12 52
e-mail :	secretariat@lis-lab.fr

Profil détaillé

Compétences particulières requises :

Le candidat devra avoir une expertise et une expérience dans les thématiques informatiques suivantes,

- Génie logiciel (UML, Design Pattern, architecture logiciel...) ;
- Méthodes agiles (2TUP, Scrum, Kanban...) ;
- DevOps (CI/CD, DevSecOps, micro-service...) ;
- Programmation orientée objet ;
- J2EE, Spring et SpringBoot.

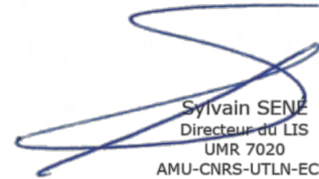
Enseignement :

Le candidat interviendra en priorité dans le parcours « Métiers du Développement Informatique » de la licence Informatique dans les enseignements de conception, de génie logiciel. Il aidera à la gestion du parcours, à la mise en place des projets et au suivi des alternants. Ce parcours est en cours d'ouverture à l'apprentissage, le candidat sera sollicité pour la conception du dossier et le contact avec les entreprises. Le candidat s'impliquera dans l'amélioration continue de la formation.

Le candidat pourra être amené à intervenir en Master Informatique (notamment en lien avec les parcours IDL et FSI : génie logiciel avancé, architectures logicielles basées sur les nuages, devsecops...).

Recherche :

Le candidat développera sa recherche au sein du Laboratoire d'Informatique et Systèmes (LIS- UMR 7020).

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
19/03/24	 <p>La Doyenne Faculté des Sciences Laurence MOURET</p>
Date	Signature du directeur/de la directrice de laboratoire
19 mars 2024	 <p>Sylvain SENE Directeur du LIS UMR 7020 AMU-CNRS-UTLN-ECM</p>