

Campagne d'emplois 2022
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom :		Polytech Marseille			
Localisation géographique du poste :		Luminy			
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) :		495			
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2022) :		3530			
PR			MCF		
2 ^{ème} classe	<input type="checkbox"/>	Classe normale			X
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	X
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) :	
La personne recrutée renforcera le projet du département en Science de données en assurant des cours concernant les systèmes de recommandation, le web sémantique, les BD NoSQL, etc. La recherche s'effectuera au laboratoire LIS.	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
The recruited person will strengthen the department's project in Data Science by providing courses on recommendation systems, semantic web, NoSQL databases, etc. The research will be carried out at the LIS laboratory.	
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES*(obligatoire) :	
Computer science	
Mots clefs (obligatoire / Cf. listes par sections CNU) Maximum 5 mots clefs :	
Sciences des données, Apprentissage statistique, Data Mining, intelligence artificielle, Web sémantique. Bases de données, Réseaux	
Enseignement	
Département d'enseignement :	Informatique
Nom du directeur / de la directrice du département :	Stephane AYACHE
Tél :	04 86 09 04 52
e-mail :	Stephane.AYACHE@univ-amu.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	Laboratoire d'informatique & Systèmes (LIS)
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 7020
Nom du directeur / de la directrice de laboratoire :	Frédéric BECHET

Tél :	+33 (0)4 91 05 60 30
e-mail :	Frederic.Bechet@lis-lab.fr

Profil détaillé**Compétences particulières requises :**

La personne recrutée développera et renforcera les enseignements (voir enseignement ci-dessous). Il prendra des responsabilités au sein du département informatique.

Enseignement :

La personne recrutée enseignera l'informatique générale, Algorithmique, Logique, Programmation, Base de données, Réseaux, etc. Il enseignera aussi des cours avancés tels que les systèmes de recommandation, le web sémantique, les bases de données NoSQL, etc. en renforçant le projet du département Intelligence Artificielle et Science de données.

Ces enseignements seront effectués aussi bien en formation initiale qu'en apprentissage. Il participera aussi à l'encadrement de projets, de stages et aux tâches administratifs.

Recherche :

Le profil recherche de ce poste MCF 27 vise à renforcer les activités de recherche en informatique du LIS en adéquation avec le profil enseignement du poste. Dans le cadre de la mise en avant de la thématique IA-santé par l'université, en particulier à travers la création de l'institut d'établissement Laënnec, le laboratoire souhaite renforcer son potentiel recherche sur le sujet dans une équipe ayant ce champ applicatif. Les thématiques associées sont entre autres le traitement des dossiers patients, le respect de la vie privée, le traitement de données structurées / non-structurées massives et multimodales, les agents conversationnels, la recommandation de traitements et la prédiction de médicaments, la modélisation des connaissances médicales, etc. Une expérience avérée des relations avec le monde médical sera particulièrement appréciée, ainsi que la volonté de développer des pistes de recherche conjointement avec les partenaires hospitaliers et universitaires de l'institut Laënnec.

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
22/11/2021	 Le Directeur de Polytech Marseille ROMAIN-LAFFONT

Frédéric BECHET
 Directeur du LIS
 UMR 7020 AMU-CNRS