

Offre n°250460

## Informations générales

Etablissement : 0134009M – AIX-MARSEILLE UNIVERSITE  
Numéro dans le SI local : 2050  
Corps : MAITRE DE CONFERENCES  
Article de référence : 26-I-1°  
Section(s) : 27 - Informatique  
Etat du poste : Vacant

## Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée  
Date de prise de fonctions du poste : 31/08/2025  
Date de publication du poste : 27/02/2025  
Ouverture des candidatures : 04/03/2025 09:00  
Clôture des candidatures : 04/04/2025 14:00

## Profil du poste

Description du poste (Français) : Recherche : informatique Enseignement : informatique générale ; modélisation géométrique et réalité mixte ; gestion des données  
Description du poste (Anglais) : Research: computer science Teaching: computer science basics; geometric modeling and mixed reality; data management  
Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS :  
Computer science

## Enseignement

Composante principale : POLYTECH  
Adresse : Parc scientifique et technologique de Luminy, 163 Av. de Luminy  
Complément d'adresse :  
Code postal : 13009  
Ville : Marseille  
Pays : FRANCE

## Recherche

Laboratoire(s) : - Laboratoire d'Informatique et des Systèmes - LIS - UMR 7020

## Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : Bureau enseignant  
Adresse électronique générique : drh-bureau-enseignants@univ-amu.fr  
Numéro de téléphone : +33486090694  
Contact : Mme AVIGNON JAMES Caroline  
Adresse électronique : caroline.AVIGNON@univ-amu.fr  
Numéro de téléphone : +33486090694

# Informations pratiques

Lien :

**Campagne d'emplois 2025  
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

<b>Composante (UFR, Ecole, Institut)</b>					
Nom :		Polytech Marseille			
Localisation géographique du poste :		Marseille Luminy			
<b>Identification du poste à pourvoir</b>					
Section(s) CNU ( <b>3 sections max</b> ) : (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)		27			
Date prévisionnelle de prise de fonction :		01/09/2025			
N° poste national (tableau campagne emploi 2025) :		902			
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2025) :		2050			
<b>PR</b>			<b>MCF</b>		
2 <sup>ème</sup> classe	<input type="checkbox"/>	Classe normale			<b>X</b>
1 <sup>ère</sup> classe (candidats non-fonctionnaires)	<input type="checkbox"/>				
Classe exceptionnelle (candidats non-fonctionnaires)	<input type="checkbox"/>				
<b>Article de publication</b> (se reporter aux articles 26, 29, 33, 46, 51 du <a href="#">décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié</a> )					
Art. 46-1°	Titulaires HDR	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-1°	Titulaires doctorat	<b>X</b>
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"/>			

<b>PROFIL</b>	
Profil court du poste ( <b>saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 200 signes au maximum</b> ) :	
Recherche : informatique Enseignement : informatique générale ; modélisation géométrique et réalité mixte ; gestion des données	
Profil court du poste traduit en anglais ( <b>obligatoire</b> ) :	
Research: computer science Teaching: computer science basics; geometric modeling and mixed reality; data management	
Champ(s) disciplinaire(s) <b>EURAXES*(obligatoire)</b> :	
Computer science	
Mots clefs ( <b>obligatoire / Cf. listes par sections CNU</b> ) Maximum 5 mots clefs :	
Algorithmique et modélisation ; informatique fondamentale ; informatique graphique ; modélisation géométrique ; systèmes d'information	

<b>Enseignement</b>	
Département d'enseignement :	Informatique
Nom du directeur / de la directrice du département :	Stéphane Ayache
Tél :	
e-mail :	stephane.ayache@univ-amu.fr

<b>Recherche</b>	
Nom du laboratoire (acronyme) :	LIS
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR7020
Nom du directeur / de la directrice de laboratoire :	Sylvain Sené
Tél :	
e-mail :	sylvain.sene@lis-lab.fr

### Profil détaillé

#### **Enseignement :**

La personne recrutée intégrera le département Informatique de Polytech Marseille. Elle participera aux enseignements généraux en informatique assurés au département pour des étudiants et alternants. Elle portera également des enseignements plus spécifiques qui s'intégreront dans le nouveau projet du département : modélisation géométrique, programmation graphique et réalité Mixte ; ou gestion des données, systèmes d'informations et entrepôts de données. Il sera de plus attendu une implication significative pour l'encadrement de projets, de stages et au suivi d'alternants.

#### **Recherche :**

Le pôle Calcul (environ 70 permanents, 8 équipes de recherche) est l'un des quatre pôles autour desquels le laboratoire d'informatique et des systèmes (LIS, UMR7020) 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 thématiques citées plus haut, avec une priorité sur les thèmes : informatique graphique et géométrie appliquée, par exemple, modélisation géométrique, rendu et animation, géométrie discrète, topologie algorithmique.

Pour garantir un recrutement de grande qualité, toutes les excellentes candidatures ayant un projet d'intégration dans le pôle Calcul du LIS sont bienvenues.

<b>Date</b>	<b>Signature du directeur / de la directrice de composante</b>
	 Rodrigue LAFONT
<b>Date</b>  03/10/2024	<b>Signature du directeur / de la directrice de laboratoire</b>    Sylvain SENÉ Directeur du LIS UMR 7020 AMU-CNRS-UTLN-ECM