

Informations générales

Etablissement : 0134009M – AIX-MARSEILLE UNIVERSITE

Numéro dans le SI local : 3119

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 : 01/09/2026

Date de publication du poste : 03/03/2026

Ouverture des candidatures : 03/03/2026 10:00, heure de Paris

Clôture des candidatures : 03/04/2026 16:00, heure de Paris

Profil du poste

Description du poste (Français) : Informatique

Description du poste (Anglais) : Computer science

Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS : Computer science

Enseignement

Composante principale : UFR SCIENCES

Adresse : 3 place Victor Hugo

Complément d'adresse :

Code postal : 13331

Ville : Marseille cedex 3

Pays : FRANCE

Recherche

Laboratoire(s) : 201822714R - UMR - 7020 - LIS - Laboratoire d'Informatique et des Systèmes - 0134009M

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 RACOUCHOT Guylaine

Adresse électronique : guylaine.RACOUCHOT@univ-amu.fr

Numéro de téléphone : +33413949593

Informations pratiques

Lien :

**Campagne d'emplois 2026
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom :			UFR Sciences		
Localisation géographique du poste :			Marseille		
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU : (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)			27		
Date prévisionnelle de prise de fonction :			01/09/2026		
N° poste national (tableau campagne emploi 2026) :			1650		
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2026) :			3119		
PR			MCF		
2 ^{ème} classe	☐	Classe normale			☒
1 ^{ère} classe (candidats non-fonctionnaires)	☐				
Classe exceptionnelle (candidats non-fonctionnaires)	☐				
Article de publication (se reporter aux articles 26, 29, 33, 46, 51 du <u>décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié</u>)					
Art. 46-1°	Titulaires HDR	☐	Art. 26-I-1°	Titulaires doctorat	☒
Art. 46-2°	MCF + HDR + 5 ans + conditions spécifiques	☐	Art. 26-I-2.	Enseignants du second degré	☐
Art. 46-3°	MCF + HDR + 10 ans	☐	Art. 26-I-3°	4 ans d'activité prof. / enseignants associés	☐
Art. 46-4°	6 ans d'activité prof. ou enseignants associés ou MCF IUF ou DR d'EPST	☐	Art. 26-I-4°	Enseignants Ensam	☐
			Art. 29	BOE	☐
Art. 46-5°	MCF + HDR + responsabilités importantes	☐	Art. 33	Mutation exclusive MCF	☐
Art. 51	Mutation exclusive PR	☐			

PROFIL	
Profil court du poste (saisie dans ODYSSEE limitée à 2 lignes et 200 signes au maximum) :	
Informatique	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
Computer science	
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES* (obligatoire) :	
Computer science	

Enseignement	
Département d'enseignement :	Informatique et Interactions (DII)
Nom du directeur / de la directrice du département :	Cyril Terrioux
Tél :	04 13 94 58 35
e-mail :	cyril.terrioux@univ-amu.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	Laboratoire d'Informatique et des Systèmes (LIS)
Code unité (ex. UMR 1234) :	UMR 7020
Nom du directeur / de la directrice de laboratoire :	Sylvain Sené
Tél :	04 12 23 12 24
e-mail :	sylvain.sene@lis-lab.fr

La Faculté des Sciences est attachée à la mixité et à la diversité de ses recrutements et encourage une politique paritaire en la matière.

Profil détaillé

Enseignement :

La personne recrutée au Département Informatique et Interactions s'impliquera fortement dans des enseignements (CM, TD, TP) en Portail, en Licence et en Master en ayant une attention particulière à la pédagogie mise en œuvre. Une prise de responsabilité d'unités d'enseignement est également souhaitée.

Un investissement important est fortement souhaitable dans un ou plusieurs des enseignements suivants : algorithmique, programmation (Java ou Python), compilation, systèmes d'exploitation.

La personne recrutée sera aussi amenée, à moyen terme, à participer à des missions d'encadrement pédagogique, comme la responsabilité d'une année d'enseignement. Elle participera aux enseignements en lien avec ses activités de recherche en Licence et en Master Informatique.

Les enseignements du Département Informatique et Interactions se déroulent sur les sites de Saint-Charles, Luminy et Saint-Jérôme à Marseille et sur le site de Montperrin à Aix-en-Provence. La personne recrutée au département est susceptible d'enseigner sur d'autres sites que son site de recherche.

Recherche :

Le Laboratoire d'Informatique et des Systèmes (LIS, <https://www.lis-lab.fr/>) est une unité mixte de recherche d'Aix-Marseille Université, du CNRS, de l'Université de Toulon et de l'École Centrale Méditerranée. Il est le laboratoire de recherche en sciences informatiques du site Aix-Marseille-Toulon dont les activités s'organisent autour de trois disciplines : l'informatique, l'automatique et le traitement du signal (et des images). Le LIS a mis en place une politique pour accompagner tous ses membres dans leur diversité, en veillant à promouvoir l'égalité, la parité et une vie de laboratoire inclusive, attentive aux spécificités de chacune et chacun (cf. <https://parite.lis-lab.fr/>).

Du point de vue de son organisation scientifique, le LIS est structuré en quatre pôles scientifiques qui regroupent au total vingt équipes de recherche. Parmi ces pôles, le pôle Calcul (environ 75 personnels permanents répartis dans 8 équipes de recherche) se concentre 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 ces thématiques, avec une priorité pour celles de l'équipe ACRO (Algorithmique, Combinatoire et Recherche Opérationnelle). L'équipe ACRO s'intéresse à l'étude des propriétés structurelles, de la combinatoire, de la géométrie, des algorithmes sur les structures discrètes (graphes et réseaux, distances, complexes cubiques et simpliciaux, familles d'ensembles, treillis, structures d'événements), ainsi qu'à l'étude des problèmes d'optimisation combinatoire. Les thèmes d'intérêt comprennent : la combinatoire, la théorie des graphes, la théorie métrique des graphes ; les algorithmes de graphes, les algorithmes d'approximation, les algorithmes d'énumération ; la recherche opérationnelle ; la géométrie algorithmique ; la sériation et la classification ; et la théorie algorithmique de l'apprentissage. La personne recrutée devra avoir des compétences de recherche liées à ces thématiques ; les profils permettant de plus une ouverture vers de nouvelles compétences non déjà présentes dans l'équipe sont les bienvenues.

Pour garantir un recrutement de grande qualité, toutes les candidatures ayant un projet de recherche en lien avec les activités du pôle Calcul et un projet d'intégration dans l'une de ses équipes de recherche sont également bienvenues.

Évaluation :

Les personnes postulant sur cet emploi sont invitées à présenter dans leurs dossiers de candidature un rapport de leurs activités réalisées au cours de leur parcours académique ainsi que leurs projets en matière de pédagogie, de recherche et de prise de responsabilités.

L'évaluation des candidates et des candidats prendra en considération les différents aspects du métier d'enseignant-chercheur, avec un focus sur la qualité plutôt que sur la quantité — nous encourageons donc les candidates et les candidats à mettre en emphase leurs contributions les plus significatives, et tiendra compte des interruptions de carrière. Elle se fera notamment sur :

- la qualité de leur production scientifique ;
- la qualité et la diversité de leur expérience d'enseignement et de leurs activités de diffusion et de dissémination ;
- la capacité à participer à l'animation d'une équipe pédagogique ou d'une thématique scientifique ancrée en informatique fondamentale.

Modalités d'audition des candidats - Mise en situation professionnelle (cf. article 9-2 du décret du 6 juin 1984) :

L'audition des candidates et des candidats retenus à l'issue de l'examen des candidatures comprendra une mise en situation professionnelle.

Le conseil académique en formation restreinte aux personnels enseignants-chercheurs a défini pour cette mise en situation professionnelle les modalités suivantes :

- Forme et thèmes : présentation d'un plan de cours
- Durée : 5 minutes de présentation
- Publicité : non publique
- Choix des thèmes : imposé, annoncé sur la convocation à l'audition

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
10/11/2025	  Laurence MOURET
Date	Signature du directeur/de la directrice de laboratoire
10 novembre 2025	  Sylvain SENÉ Directeur du LIS UMR 7020 AMU-CNRS-UTLN-ECM