

Fiche de poste Enseignants chercheurs

Corps : Professeur des Universités
Article de référence : art 46, 1° du décret N°84-431 du 6 juin 1984 modifié
Numéro du poste : 27PR1139
Section CNU : Informatique – 27^{ème} section
Profil de publication : Informatique
Localisation : Polytech Nancy

Job profile et EURAXESS :

Job profile : Full Professor in Computer Science
Teaching : Programming, Systems design, teaching in Polytech Nancy
Research : Computer Sciences, research in LORIA

Research fields Euraxess (cf tableau de codification dans les documents annexes) : Computer Sciences

Profil du poste :

Profil enseignement :

Le/La professeur recruté(e) aura vocation à prendre des responsabilités au sein du diplôme de spécialité IA2R (Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux). Il participera à l'animation de l'équipe informatique et aux orientations pédagogiques des deux parcours SIR et SIA. Une sensibilité aux spécialités de ce diplôme et, en particulier, une familiarité avec les outils utilisés pour la mise en production de logiciels serait appréciée. Le/La professeur recruté(e) devra aussi avoir un goût certain pour les applications industrielles ainsi qu'une expérience avérée en responsabilité pédagogique de diplôme. Il sera également amené(e) à participer à l'encadrement de projets et de stages menés avec les partenaires locaux et nationaux de l'école.

Composante/UFR : Polytech Nancy

Mots-clés enseignement :

Informatique, développement avancé

Profil recherche :

Ce poste est ouvert à toutes les thématiques de la discipline informatique. Il va sans dire que la qualité scientifique et la potentialité du candidat seront deux critères très importants de ce recrutement.

Le LORIA, Laboratoire lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications est une Unité Mixte de Recherche (UMR 7503), commune à plusieurs établissements : le CNRS, l'INRIA et l'Université de Lorraine.

Les travaux scientifiques sont menés au sein de 28 équipes structurées en 5 départements, dont 15 sont communes avec l'INRIA, représentant un total de plus de 500 personnes. Le LORIA héberge plusieurs

plateformes de recherche de premier plan : Le Laboratoire de Haute Sécurité (LHS), Grid 5000, le Creativ'lab CPS-Robotique et MBI4SH pour la santé, et LOLA pour l'E-Education. Cinq axes transverses complètent la structuration du laboratoire : Santé, Sécurité, IA & Tal, E-Education, Energie et CPS-Robotique. La recherche au LORIA s'inscrit dans une recherche fondamentale qui se poursuit naturellement jusqu'aux applications en développement logiciels et systèmes. Le LORIA accueille des chercheurs de plus de cinquante nationalités, dix ERC, quatre IUF.

Contacts :

Sylvain.Lazard@loria.fr, responsable du département 1 Algorithmique, calcul, image et géométrie

Horatiu.Cirstea@loria.fr, responsable du département 2 Méthodes formelles

Ye-Qiong.Song@loria.fr, responsable du département 3 Réseaux, systèmes et services

Bruno.Guillaume@loria.fr, responsable du département 4 Traitement automatique des langues et des connaissances

Jean-Baptiste.Mouret@loria.fr, responsable du département 5 Systèmes complexes, intelligence artificielle et robotique

Jean-Yves.Marion@loria.fr, directeur du LORIA

Site du labo : www.loria.fr

Nom laboratoire : LORIA

Numéro unité du laboratoire : UMR 7503

Mots-clés recherche : Informatique

Informations complémentaires :

Enseignement :

Département d'enseignement : Diplôme IA2R et cycle PeiP

Lieu(x) d'exercice : Polytech Nancy

Equipe pédagogique : Frédéric SARRY, Directeur des études

Nom Directeur département : Hugues GARNIER

Tél Directeur dépt :

Email Directeur dépt : hugues.garnier@univ-lorraine.fr

URL dépt : <https://polytech-nancy.univ-lorraine.fr/fr/cycle-ingenieur/informatique-automatique-robotique-reseaux>

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : LORIA

Nom Directeur labo : Jean-Yves Marion

Tél Directeur labo : 0383592030

Email Directeur labo : Jean-Yves.Marion@loria.fr

URL labo: www.loria.fr

Description des activités complémentaires :

Autres informations :

- *L'audition des candidat(e)s par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle (décret n°84-431 du 6 juin 1984), sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation est non-publique.*

Mise en situation professionnelle souhaitée oui non

Sous forme :

de leçon

de séminaire

de présentation des travaux de recherche.

- Dans le cas d'une candidature au titre des dispositions de l'article 9-3 du décret du 6 juin 1984 à savoir détachement ou mutation prioritaire, il est vivement conseillé de contacter le directeur ou la directrice de composante de formation, ainsi que le directeur ou la directrice de laboratoire du poste concerné **au plus tard le 17 mars 2023.**
- Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une « zone à régime restrictif » au sens de l'article R 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.