

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 : 27PR0599
Section CNU : 27
Profil de publication : Informatique
Localisation : Nancy

Job profile et EURAXESS :

Job profile (résumé en deux lignes maxi du profil en anglais) : Teaching at Institute of Digital science, Management and Cognition (IDMC). Research at LORIA (CNRS, Inria, Université de Lorraine).

Research fields Euraxess (cf tableau de codification dans les documents annexes) : Computer engineering - Computer technology

Profil du poste :

Profil enseignement :

L'IDMC forme des expert.e.s en sciences numériques, sciences cognitives et en innovation, particulièrement recherché.e.s pour leur pluridisciplinarité et leurs compétences multiples. Le (la) professeur(e) recruté(e) devra avoir une formation de base solide en informatique attestée par des diplômes et des enseignements ainsi qu'une expérience en responsabilité pédagogique de diplôme avérée. Il/elle interviendra dans les différents diplômes de l'Institut, la licence MIASHS, le master MIAGE, Sciences cognitives ou TAL.

La personne recrutée aura vocation à assurer des responsabilités pédagogiques ou administratives au sein de l'Institut. Par ailleurs, le (la) candidat(e) devra posséder une bonne connaissance de l'université afin de proposer de nouveaux projets et des formations innovantes qui s'inscrivent dans la dynamique de développement et de rayonnement de l'IDMC.

Composante/UFR : Institut des sciences du Digital, Management et Cognition (IDMC)

Mots-clés enseignement : informatique, intelligence artificielle, système d'information, traitement automatique des langues.

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 450 personnes. Le LORIA héberge plusieurs

plateformes de recherche : L'appartement intelligent, le Laboratoire de Haute Sécurité (LHS), Grid 5000, et un Creativ'lab CPS-Robotique et une plateforme science des données pour la santé. 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

Patrick.Henaff@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 :

Lieu(x) d'exercice : 13 rue Michel Ney Nancy

Equipe pédagogique :

Nom Directeur : Antoine Tabbone

Tél Directeur : 0372741627

Email Directeur : antoine.tabbone@univ-lorraine.fr

URL : <https://idmc.univ-lorraine.fr>

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 18 mars 2022.**
- 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.