

Fiche de poste Enseignants chercheurs

Corps : Professeur
Article de référence : 46-1
Numéro du poste : 27PR0808
Section CNU : 27
Profil de publication : Informatique
Localisation : Nancy

Job profile et EURAXESS

Job profile (résumé en deux lignes maxi du profil en anglais) : Full professor in computer science ; Teaching at Institute of Digital science, Management and Cognition (IDMC) ; Research LORIA

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

Profil enseignement :

Composante/UFR : Institut des sciences du Digital, Management & Cognition (IDMC)-Université de Lorraine

L'IDMC recrute un/une professeur(e) des universités en sciences cognitives. Le (la) candidat(e) devra avoir une formation de base solide en informatique attestée par des diplômes et des enseignements ainsi qu'une expérience en responsabilités pédagogiques avérée. D'un point de vue pédagogique, le (la) candidat(e) devra être un(e) spécialiste du traitement de phénomènes cognitifs comme : le langage, la mémoire, la perception, le raisonnement, ... Des compétences sont attendues en apprentissage automatique, neurosciences ou traitement automatique des langues...

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.

Mots-clés enseignement : informatique, apprentissage automatique, neurosciences, traitement automatique des langues.

Profil recherche :

Profil recherche : Informatique

Nom laboratoire : LORIA

Numéro unité du laboratoire : UMR 7503

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 et CPS-Robotique. La recherche au LORIA s'inscrit dans une recherche théorique en informatique 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.

Mots-clés recherche : Informatique

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

Fiche de poste Enseignants chercheurs : informations complémentaires

Enseignement :

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

Equipe pédagogique :

Nom Directeur : Antoine Tabbone

Tél Directeur IDMC: 0372741627

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

URL : www.idmc.univ-lorraine.fr.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Nancy

Nom Directeur labo : Jean-Yves Marion

Tél Directeur labo : 0383592030

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

URL labo: www.loria.fr

Description activités complémentaires :

Autres informations :

Décret n°84-431 du 6 juin 1984 :

L'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique.

Mise en situation professionnelle souhaitée oui non (avec audition publique oui non),

Sous forme :

de leçon

de séminaire

de présentation des travaux de recherche.

Information complémentaire :

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 de composante de formation, ainsi que le directeur de laboratoire du poste concerné au plus tard le 19 mars 2021.

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