

Fiche de poste Enseignants chercheurs

Corps : MCF
Article de référence : 26-1
Numéro du poste : 27MCF0829
Section CNU : 27
Profil de publication : Informatique
Localisation : Nancy

Job profile et EURAXESS

Job profile (résumé en deux lignes maxi du profil en anglais) : Associate 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 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 candidat(e) recruté(e) interviendra dans les différents diplômes de l'Institut. Plus précisément, il devra être en capacité d'enseigner dans la licence MIASHS, le master MIAGE, Sciences cognitives ou TAL.

La personne recrutée devra travailler de manière transversale avec les enseignants des différents diplômes. Elle prendra également part à l'ensemble des activités pédagogiques et administratives liées à l'encadrement des étudiants (projets, stages), à l'administration, à l'évolution des formations et à la valorisation de l'Institut (forum, portes ouvertes, ...). A terme, elle sera amenée à la prise de responsabilité d'année ou de diplôme.

Mots-clés enseignement : Informatique

Profil recherche : Intelligence Artificielle, TAL, E-éducation

Nom laboratoire : LORIA

Numéro unité du laboratoire : UMR 7503

L'objectif du LORIA est de recruter un maître de conférences au meilleur niveau sur l'une des thématiques TAL, E-éducation ou apprentissage.

Au-delà de ces trois thèmes principaux, la personne recrutée aura idéalement une expérience sur des thématiques émergentes au LORIA : XAI (eXplainable Artificial Intelligence), transparence, IA de confiance (human-centered AI, respect de la vie privée, éthique, étude des vulnérabilités des modèles).

Plus généralement, tout profil en lien avec les activités des équipes du LORIA sur le TAL, l'E-éducation et l'apprentissage est le bienvenu. Les thèmes de recherche concernés par ce recrutement incluent donc, sans exhaustivité : approches symboliques, numériques et hybrides du TAL et de la fouille de données, deep learning, apprentissage par renforcement, reconnaissance de la parole, interaction multimodale expressive, e-éducation, système d'aide à la décision, données humaines.

La personne recrutée devra s'intégrer à l'une des équipes du laboratoire. Cette intégration est un critère important du recrutement et il est impératif de prendre contact avec l'équipe d'accueil.

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 :

Contacts :

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

Christophe.Cerisara@loria.fr, responsable de l'axe IA

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