

Fiche de poste Enseignants chercheurs

Corps : Maître de conférences
Article de référence : article 26 I 1° du décret N°84-431 du 6 juin 1984 modifié
Numéro du poste : 27MCF0177
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 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 sciences de données y compris langagières, particulièrement recherché.e.s pour leur pluridisciplinarité et leurs large spectre de compétences.

Le/la candidat(e) recruté(e) interviendra dans les enseignements en informatique dans les différents diplômes de l'Institut : licence MIASHS, masters MIAGE, Sciences Cognitives et TAL.

Pour cela, une solide formation en informatique est requise.

Une ouverture aux pratiques pédagogiques innovantes est aussi appréciée.

Le/la candidat(e) recruté(e) 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, il/elle sera amené(e) à la prise de responsabilité d'année ou de diplôme.

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

Mots-clés enseignement : informatique

Profil recherche :

Profil recherche : Intelligence Artificielle, TAL, Santé, Biologie, E-éducation et Energie.

Nom laboratoire : LORIA

Numéro unité du laboratoire : UMR 7503

L'objectif du LORIA est de recruter un maître de conférences au meilleur niveau dans le domaine de

l'intelligence artificielle. Le périmètre des thèmes de recherche inclue notamment, et sans exhaustivité, les approches symboliques, numériques et hybrides, la fouille de données, l'apprentissage, la reconnaissance de la parole, l'interaction multimodale expressive, les systèmes d'aide à la décision ...

En particulier, les domaines du Traitement automatique des langues (TAL), de la Santé, de l'E-éducation et de l'Energie sont particulièrement visés.

Au-delà de ces thèmes principaux, les 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) sont aussi concernées.

La personne recrutée devra s'intégrer à l'une des équipes du laboratoire. Cette intégration est un critère important du recrutement et gage d'une bonne insertion dans le laboratoire. Il est donc 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 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.

Mots-clés recherche : Intelligence Artificielle, TAL, Santé, Biologie, E-éducation et Energie.

Contacts :

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

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

Marie-Dominique.Devignes@loria.fr, responsable de l'axe santé.

Vincent.Chevrier@loria.fr, responsable de l'axe Energie.

Anne.Boyer@loria.fr, responsable de l'axe E-éducation.

Site du labo : www.loria.fr

Nom laboratoire : LORIA

Numéro unité du laboratoire : UMR 7503

Mots-clés recherche :Intelligence Artificielle, TAL, Santé, Biologie, E-éducation et Energie.

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 : www.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 x 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.