

L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE RECRUTE UNE MAITRESSE OU UN MAITRE DE CONFÉRENCE

Présente sur toute la Lorraine (les deux métropoles Metz et Nancy et 10 villes et agglomérations du territoire), l'Université de Lorraine, labellisée depuis 2017 HR Excellence in Research ([HRS4R](#)), place son savoir-faire au service de la production et du partage des connaissances. Engagée dans l'élévation du niveau de formation des citoyens, elle s'appuie sur une dynamique de recherche intensive (I-Site Lorraine Université d'Excellence pérennisé en 2021), aussi bien fondamentale qu'appliquée.



62000 étudiants



+ de 7100 personnels



+ de 4000
enseignants et chercheurs
ou personnels d'enseignement
et de recherche



60 laboratoires et
43 composantes
de formation



Près de 682 m€ de budget

Corps : MCF	Quotité de travail : 100 %
Article de référence : art du décret N° 84-431 du 6 juin 1984 modifié	
Numéro de poste : 16MCF0043	Section CNU : 27
Profil de publication : Informatique	Date de prise de fonction : 01/09/2024
Composante de formation : INSPÉ de Lorraine	Localisation : Nancy
Unité de recherche : LORIA	Localisation : LORIA, Nancy

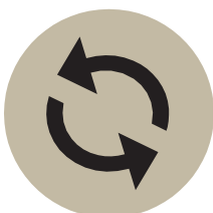
VALEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE



universalité



créativité



réflexivité



solidarité



responsabilité

www.univ-lorraine.fr



Profil recherche :

Les personnes qui candidatent doivent faire leur recherche dans le domaine de l'Intelligence Artificielle et pouvoir s'intégrer au LORIA dans une des équipes du département D4 « Traitement automatique des langues et des connaissances » ou dans l'équipe BIRD du département D5 « Systèmes complexes, intelligence artificielle et robotique ».

La qualité scientifique du candidat ou de la candidate et son programme de recherche sont des critères essentiels pour ce recrutement.

L'intégration dans le LORIA est aussi un critère essentiel. La personne qui candidate doit impérativement mentionner explicitement dans le dossier l'équipe du LORIA qu'elle veut rejoindre et doit également prendre contact avec le responsable de l'équipe concernée avant le dépôt du dossier (voir le site web du laboratoire).

Responsabilités en recherche :

La personne candidate devra s'intégrer dans une équipe de recherche du LORIA. Il est essentiel que, dès sa première année au laboratoire, elle s'attache à consolider ses orientations de recherche, à renforcer un ancrage fort de ses recherches dans la communauté internationale par des publications de très bon niveau et à développer son réseau scientifique à l'international. Elle prendra progressivement des responsabilités dans ses activités de recherche par la participation, le montage et le pilotage de projets de recherche.

Nom de l'unité de recherche : **LORIA**

Numéro de l'unité de recherche : **UMR 7503**

Mots clés recherche : **informatique, intelligence artificielle, e-éducation, traitement automatique des langues, fouille de données, gestion des connaissances**

La composante de formation

Equipe pédagogique : Master MEEF

URL Département : <http://inspe.univ-lorraine.fr>

Lieu(x) d'exercice : INSPE de Lorraine

Nom Directeur Département : Nathalie SEVILLA Tél. Directeur Département : 03 72 74 22 04 (préférer le mail)

Email Directeur Département : nathalie.sevilla@univ-lorraine.fr

Site web du département : <http://inspe.univ-lorraine.fr>

Présentation de la composante de formation

L'INSPÉ (institut national supérieur du professorat et de l'éducation) de Lorraine est une composante de formation de l'Université de Lorraine. L'institut porte le projet de formation des futurs enseignants, des enseignants, et des personnels d'éducation pour la Lorraine. Il assure les actions de formation initiale des étudiants se destinant aux métiers du professorat et de l'éducation et des personnels enseignants et d'éducation stagiaires, dans le cadre des orientations définies par l'Etat, et aussi toute personne se destinant à d'autres métiers de l'éducation et de la formation ou qui souhaite développer des compétences dans le domaine de l'enseignement, de l'éducation et de la formation. L'INSPÉ organise des formations de préparation aux concours de recrutement dans les métiers du professorat et de l'éducation, des actions de formation continue des personnels enseignants des premier et second degrés et des personnels d'éducation, et des personnels du supérieur. Il participe à la recherche disciplinaire et pédagogique et à des actions de coopération internationale.

L'unité de recherche

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire LORIA, Nancy

Nom Directeur Labo : Yannick Toussaint Tél. Directeur Labo : 03 83 59 20 00 (préférer le mail)

Email Directeur Labo : Yannick.Toussaint@loria.fr URL Labo : www.loria.fr

Présentation de l'unité de recherche

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, dont 15 sont communes avec l'INRIA, structurées en 5 départements. Elles représentent un total de plus de 450 personnes. Le LORIA héberge plusieurs plateformes de recherche : le Créativ'Lab, le Laboratoire de Haute Sécurité (LHS), et une plateforme science des données pour la santé. Sept axes transverses complètent la structuration du laboratoire : Santé, Sécurité, IA & Tal, E-Éducation, Énergie, CPS-Robotique, Usine du futur. La recherche au LORIA s'inscrit dans une recherche théorique en informatique qui se poursuit naturellement jusqu'aux applications en développant des logiciels ou systèmes. Le LORIA accueille des chercheurs de plus de cinquante nationalités, et a obtenu dix ERC, quatre IUF, trois médailles du CNRS.

www.univ-lorraine.fr

