

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**

Article de référence : art du décret N° 84-431 du 6 juin 1984 modifié

Numéro de poste : **16MCF0043**

Profil de publication : **Informatique**

Composante de formation : **INSPE de Lorraine**

Unité de recherche : **LORIA**

Quotité de travail : **100 %**

Section CNU : **27^{ème} (redéploiement)**

Date de prise de fonction : **01/09/2024**

Localisation : **Nancy**

Localisation : **LORIA, Nancy**

VALEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE



universalité



créativité



réflexivité



solidarité



responsabilité

www.univ-lorraine.fr



Le profil recherché

Job profile (résumé en deux lignes maxi du profil en anglais)

Teacher training ; assistant professor in computer science ; teaching at INSPE Nancy, Research at LORIA, Nancy.

Research fields Euraxess (cf tableau de codification) :

Computer Science

Profil enseignement : Formation des enseignants

Composante /UFR : INSPÉ de Lorraine

La personne recrutée exercera ses activités pédagogiques dans les Masters MEEF « Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation », mentions 1^{er} degré, 2^d degré (notamment le parcours Numérique et sciences informatiques), Pratiques et ingénierie de la formation et dans le DIU « entrée dans le métier » à destination des enseignants recrutés.

La personne recrutée pourra également être amenée à intervenir pour la formation continue des enseignants et en tant qu'opérateur de formation pour l'université.

Les interventions de la personne recrutée se situeront dans le domaine du numérique, de l'informatique et de l'apprentissage. L'INSPÉ de Lorraine a développé une formation construite autour de blocs de compétences et de situations intégratrices permettant d'évaluer les compétences développées. Dans ce contexte, les interventions pourront concerner l'ensemble des blocs de compétences de formation. La personne recrutée participera à la formation visant à la certification des compétences numériques au regard des référentiels en vigueur dans le domaine de l'éducation (CRCN-Édu). Elle aura à contribuer à la formation à l'enseignement de l'informatique pour les futurs enseignants du 2^d degré.

Il est attendu des compétences dans les sciences et usages pédagogiques du numérique dans :

- l'évolution des technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement et leur place dans les pratiques d'enseignement ;
- le numérique au service des apprentissages : manière dont les élèves utilisent et apprennent avec le numérique ;
- les éléments théoriques issus de la recherche autour des usages du numérique à l'École ;
- l'enseignement de l'informatique et de la programmation (notamment parcours NSI) ;

Plus généralement, une connaissance des enjeux du numérique d'un point de vue sociétal (dimension juridique, culture numérique et d'éducation aux médias et à l'information) est attendue ou, à défaut, à développer à court terme.

La personne recrutée participera à la mise en œuvre de nouveaux modes de développement professionnel : formation à distance, tutorat et accompagnement des publics (e-portfolio), apports de techniques automatisées à l'accompagnement des étudiants.

Il est attendu de la personne recrutée la prise de responsabilités pédagogiques et la capacité à travailler en équipe.

Les missions pédagogiques incluent le suivi des étudiants des masters MEEF dans le cadre des différents formats de stage, le tutorat de mémoire (sur des questions pouvant dépasser le numérique stricto sensu), l'initiation à la recherche, ainsi que la contribution au développement de projets pédagogiques.

Mots clés enseignement : métier d'enseignant ; usages pédagogiques du numérique ; numérique et sciences informatiques (NSI) ; Cadre de référence des compétences numériques pour l'éducation (CRCN-Édu)

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**



Précisions sur le concours

• 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 2024**.

• Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une « zone à régime restrictif » au sens de l'article R413-5-1 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.

• Pour tous renseignements sur les concours : drh-recrut-enseignant-contact@univ-lorraine.fr

Rejoindre l'Université de Lorraine, c'est partager ses valeurs et bénéficier de ses conditions de travail

- **Nos engagements, nos valeurs** : en 2016, l'Université de Lorraine a adopté une charte des valeurs fondée sur l'universalité, la créativité, la réflexivité, la solidarité et la responsabilité.
- **Nos conditions de travail** : L'Université de Lorraine déploie de multiples actions de prévention des risques psychosociaux (nomination d'une psychologue du travail, mise en place d'actions de sensibilisation, instauration de dispositifs d'alerte et d'écoute) ; elle fut également pionnière dans la mise en place du télétravail qu'elle continue de développer.
- **Un accompagnement au quotidien** : Tout au long de votre carrière à l'Université de Lorraine, les agents sont accompagnés par l'établissement dans le cadre de leur vie professionnelle (santé au travail, handicap). L'université propose également à ses agents un éventail d'aides et d'accompagnements qui visent à favoriser l'équilibre entre vie-professionnelle et personnelle et l'épanouissement personnel. Un service d'assistance sociale est également apporté aux personnels de l'université pour les aider à faire face à des situations difficiles.
- **Egalité - Diversité - Inclusion** : L'Université de Lorraine a développé depuis 2015 une politique globale autour de l'égalité - diversité - inclusion qui dépasse le cadre de l'égalité professionnelle femmes-hommes, en prenant en compte les discriminations allant au-delà du sexe et en ajoutant six critères : âge, identité de genre, orientation sexuelle, origine, religion et handicap.
- **Son attractivité et son offre culturelle** : L'Université de Lorraine propose une vaste offre culturelle, sportive et de loisir à tous ses personnels : plus de 70 activités sportives sont accessibles, des lieux sont dédiés aux actions culturelles (dont l'espace Bernard-Marie Koltès - Scène Conventionnée d'Intérêt National). Chaque année, plus de 500 événements culturels diversifiés sont proposés sur tout le territoire.

www.univ-lorraine.fr



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

