

# L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE RECRUTE UNE ENSEIGNANTE-CHERCHEUSE UN ENSEIGNANT-CHERCHEUR

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 : Professeure ou Professeur des universités**

**Article de référence :** article 46 du décret N°84-431 du 6 juin 1984 modifié

**Quotité de travail :** 100 %

**Numéro de poste :** 0073

**Section CNU :** 27

**Profil de publication :** Informatique

**Date de prise de fonction :** 1<sup>er</sup> septembre 2025

**Composante de formation :** Mines Nancy

**Localisation :** Mines Nancy ARTEM

**Unité de recherche :** LORIA

**Localisation :** LORIA Nancy

## VALEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE



universalité



créativité



réflexivité



solidarité



responsabilité

## Job profil et EURAXESS :

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

Full professor in computer Science ; Teaching at ENSMN (Mines Nancy), Research at LORIA, Nancy.

### Research fields Euraxess (cf tableau de codification) :

Computer Sciences

## Profil du poste :

### Profil enseignement :

Le département informatique de Mines Nancy porte l'ensemble des enseignements en informatique de l'école et offre des spécialisations dans les domaines de la cybersécurité et des systèmes cyberphysiques.

La personne recrutée viendra développer l'offre de formation en systèmes cyberphysiques au sens large par le développement de cours, de projets et de partenariats (académiques, industriels, institutionnels). Il est aussi attendu qu'elle s'investisse dans l'enseignement d'informatique générale et ce à tous les niveaux de formation.

La personne recrutée devra avoir démontré des capacités à prendre des responsabilités au sein de composantes d'enseignement ou de recherche, et être en mesure de s'impliquer fortement dans la vie et l'animation du département, du Tech Lab, et plus globalement de l'École, au-delà de son périmètre thématique de recherche immédiat.

La personne recrutée devra pouvoir assurer les enseignements en anglais si la maquette pédagogique l'exige. Elle pourra assurer la totalité de ses enseignements en anglais si elle le souhaite.

Composante / UFR : Mines Nancy

Mots clés enseignement : systèmes cyberphysiques, robotique, systèmes embarqués, systèmes distribués, interaction homme-machine, apprentissage, réseaux mobiles, neurosciences computationnelles

### Profil recherche :

Ce poste est ouvert à toutes les thématiques de la discipline informatique un profil recherche en accord avec le profil enseignement sera privilégié. 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 voire le département du LORIA qu'elle veut rejoindre et doit également prendre contact avec le directeur du laboratoire avant le dépôt du dossier (voir contact ci-dessous**

### **Responsabilités en recherche :**

La personne candidate devra s'intégrer dans un département et 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 maintenir un ancrage fort de ses recherches dans la communauté internationale par des

publications de très bon niveau et à renforcer 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. A moyen terme, elle peut également s'investir dans le montage et le pilotage d'une équipe de recherche.

Nom de l'unité de recherche : LORIA

Numéro de l'unité de recherche : UMR 7503

Mots clés recherche : informatique

## Précisions sur le concours

- L'audition des personnes candidates par la commission 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 peut être publique.

Mise en situation professionnelle souhaitée :

Oui  (avec audition publique  oui  non) Non

Sous forme :

De leçon  De séminaire de présentation des travaux de recherche

Détails :

- 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 14 mars 2025**.
- 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 pourra 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 modalités du concours : [drh-recrut-enseignant-contact@univ-lorraine.fr](mailto: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.

## La composante de formation

Equipe pédagogique : Département informatique

URL Département : <https://www.depinfo Nancy.net/>

Lieu(x) d'exercice : Mines Nancy – campus ARTEM

Nom, tel, email, Directeur Département :

Xavier Goaoc, Responsable du département

Email: [xavier.goaoc@univ-lorraine.fr](mailto:xavier.goaoc@univ-lorraine.fr)

Tél : (+33) 3 72 74 49 62 et (+33) 3 54 95 85 37 (préférer le mail).

Antoine LE SOLLEUZ, Directeur des études

Email : [antoine.le-solleuz@mines-nancy.univ-lorraine.fr](mailto:antoine.le-solleuz@mines-nancy.univ-lorraine.fr),

tél : (+33) 3 72 74 48 35 (préférer le mail).

**Présentation de la composante de formation** : Mines Nancy, reconnue mondialement pour l'excellence de ses formations, est une école d'ingénieurs du Collégium Lorraine INP de l'Université de Lorraine qui existe depuis 1919. Elle est école partenaire stratégique de l'Institut Mines-Télécom et coopère dans le cadre de l'association Artem-Nancy, avec ICN Business School et l'École Nationale Supérieure d'Art et de Design de Nancy (ENSAD Nancy).

Dans le cadre de sa mission d'enseignement, avec une équipe pédagogique composée de plus d'une centaine de personnes, Mines Nancy gère différents types de formations généralistes et de spécialités (sous le régime de la formation initiale, de l'alternance et/ou de la formation continue) pour plus de 850 étudiants/apprenants inscrits chaque année :

- 3 Formations d'ingénieurs, Ingénieur Civil des Mines (FICM), Ingénieur Génie Industriel & Matériaux (FIGIM), et

Ingénieur Ingénierie de la Conception (FIIC)

- Formations de master (Master génie civil, master design, master génie minier), master Erasmus Mundus (nanomatériaux)
- Formations de mastère spécialisé de la Conférence des Grandes Ecoles (MS Cybersécurité, MS Gestion des déchets industriels)
- Formations dans le cadre de diplômes d'établissements (DU Big Data)
- Formations de spécialité courte dédiées aux professionnels dans tous les domaines d'expertise des chercheurs et enseignants-chercheurs de Mines Nancy.

## L'unité de recherche

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

Nom Directeur/Directrice Laboratoire : Yannick Toussaint

Tél. Directeur/Directrice Laboratoire : (+33) 3 83 59 20 00 (préférer le mail)

Email Directeur/Directrice Laboratoire : Yannick.Toussaint@loria.fr

URL Laboratoire : [www.loria.fr](http://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 et l'Université de Lorraine et en partenariat avec CentraleSupélec et Inria.

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, Energie, 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.

## Pour vous renseigner sur le poste, vous pouvez contacter :

Nom et prénom : GOAOC Xavier

Fonction : Responsable du Département Informatique

Mail : [xavier.goaoc@univ-lorraine.fr](mailto:xavier.goaoc@univ-lorraine.fr)

Tél : (+33) 3 72 74 49 62 et (+33) 3 54 95 85 37 (préférer le mail).

Pour la partie recherche, contacter le directeur du laboratoire, Yannick Toussaint.