

Job profil et EURAXESS :

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

Associate professor in computer science. Teaching at IUT in Metz in the Computer Science Departement and research at Loria.

Research fields Euraxess (cf tableau de codification) :

Computer Science

Profil du poste :

Profil enseignement :

Le département informatique de l'IUT de Metz propose deux parcours :

- Réalisation d'applications (RA)
- Développement d'applications communicantes et sécurisées (DACS)

Le / la candidat(e) retenu(e) aura pour vocation à renforcer principalement les équipes pédagogiques dans les 3 années du parcours RA. Des compétences dans les domaines ci-dessous sont nécessaires :

- Développement d'applications
- Programmation système

Des compétences dans le domaine des nouveaux paradigmes de bases de données seraient appréciées.

Le / la maître de conférences pourra aussi être amené(e) à intervenir dans des enseignements des deux parcours en appui des autres enseignants.

Une participation à la vie du département est attendue : journées portes ouvertes, journées d'orientation, responsabilités administratives du département ...

Composante / UFR : IUT Metz, Département Informatique

Mots clés enseignement : informatique, développement, systèmes

Profil recherche :

Les personnes qui candidatent doivent pouvoir s'intégrer au LORIA dans une équipe du département D3 « Réseaux, systèmes et services, du département D4 « Traitement automatique des langues et des connaissances », ou du département D5 « Systèmes complexes, intelligence artificielle et robotique. Une insertion dans une des équipes implantées sur le site du LORIA à Metz (Biscuit, Orpailleur, Optimist, Simbiot, Synalp) est un plus mais pas une obligation.

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, Optimisation, traitement automatique des langues, connaissances, , systèmes complexes, intelligence artificielle, robotique, systèmes distribués et parallèles, réseaux, simulation

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**

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 : 19 enseignants

URL Département : <https://iut-metz.univ-lorraine.fr/departement-informatique>

Lieu(x) d'exercice : IUT DE METZ - Département Informatique – Campus Metz Saulcy

Nom du Chef de Département : M. Nicolas JOZEFOWIEZ

Tél. du Chef de Département : 03 72 74 84 91 (préférer le mail)

Email du Chef de Département : nicolas.jozefowiez@univ-lorraine.fr

Présentation de la composante de formation :

Le département Informatique, situé à l'IUT de Metz, au cœur du verdoyant campus de l'Île du Saulcy, accueille une centaine d'étudiants en BUT1, une soixantaine en BUT2, environ 25 en BUT2 Passerelle et environ 65 en BUT3. Deux parcours sont proposés : Réalisation d'applications et Développement d'Applications Communicantes et Sécurisées.

L'unité de recherche

Lieu(x) d'exercice : LORIA - Antenne de Metz ou Nancy

Nom du Directeur de Laboratoire : M. Yannick TOUSSAINT

Tél. du Directeur de Laboratoire : 03 83 59 20 00 (préférer le mail)

Email du Directeur de Laboratoire : Yannick.Toussaint@loria.fr

URL Laboratoire : <https://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. Le LORIA est bilocalisé avec un site principal à Nancy et une antenne à Metz dans les locaux de son partenaire CentraleSupélec. Plusieurs équipes sont ainsi bilocalisées : Biscuit, Optimist, Orpailleur et Simbiot.

Les travaux scientifiques du LORIA 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 et 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 :

Pour la composante enseignement :

Nom et prénom : Nicolas JOZEFOWIEZ

Fonction : Chef du département Informatique

Mail : nicolas.jozefowiez@univ-lorraine.fr Tél : 03 72 74 84 91 (préférer le mail)

Pour la composante recherche :

Prénom NOM : Yannick TOUSSAINT

