

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 : 27MCF1036	Section CNU : 27
Profil de publication : Informatique	Date de prise de fonction : 01/09/2024
Composante de formation :	Localisation :
Unité de recherche : LORIA	Localisation : LORIA, Nancy

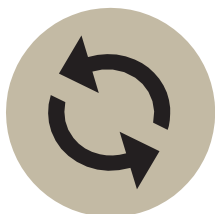
VALEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE



universalité



créativité



réflexivité



solidarité



responsabilité

La composante de formation

Equipe pédagogique :

URL Département :

Lieu(x) d'exercice :

Nom Directeur Département :

Tél. Directeur Département :

Email Directeur Département :

Site web du département :

Présentation de la composante de formation



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, 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.

www.univ-lorraine.fr

