

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	61MCF0937B
<b>Publication :</b>	06/05/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE LORRAINE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Vandoeuvre-les-Nancy Vandoeuvre-les-Nancy 54500
<b>Section1 :</b>	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Composante/UFR :</b>	Faculté des Sciences et Technologies
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7039(200112440X)-Centre de Recherche en Auto...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	06/05/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	26/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	04/05/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	eric.levrat@univ-lorraine.fr benoit.iung@univ-lorraine.fr
<b>Contact administratif:</b>	MONSIEUR KEVIN MARTIN
<b>N° de téléphone:</b>	-
<b>N° de fax:</b>	-
<b>E-mail:</b>	dmgrh-recrutater-contact@univ-lorraine.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://campagne-rh.univ-lorraine.fr/connect">https://campagne-rh.univ-lorraine.fr/connect</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Génie informatique - automatique - traitement du signal
<b>Job profile :</b>	computer engineering
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Computer engineering - Engineering
<b>Mots-clés:</b>	automatique ; génie informatique : temps réel ; maintenance ; traitement du signal

## L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE RECRUTE

### UN-E ATTACHÉ-E TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

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 682m€ de budget

CNU : Section 61

Quotité de travail : 12/12

Profil ( ) : Génie informatique, automatique et traitement du signal

Date de prise de fonction : 1<sup>er</sup> Septembre

Numéro de poste : 61 MCF 0937

Composante de formation : FST – Département d'Automatique

Ville d'affectation : Vandoeuvre-les-Nancy

Unité de recherche : CRAN UMR CNRS 7039

Ville d'affectation : Vandoeuvre-les-Nancy

### Le profil recherché

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

#### Profil enseignement :

Maintenance et Sûreté de fonctionnement, Traitement du signal, de données ; Apprentissage, Génie informatique. Le candidat interviendra potentiellement en Licence SPI, Masters ISC et EEA et enfin en LP MOMIE.

Maintenance and Dependability, Signal and Data Processing, Machine Learning, Computer Engineering. The candidate will potentially be involved in the SPI Bachelor's degree, ISC and EEA Master's degrees and finally in the LP MOMIE program.

Composante /UFR : Faculté des Sciences et Technologies - Département d'Automatique

Mots clés enseignement : systèmes à événements discrets, maintenance, ingénierie système et génie informatique.

Equipe pédagogique : Département d'Automatique

[www.univ-lorraine.fr](http://www.univ-lorraine.fr)



URL Département: <https://fst.univ-lorraine.fr/la-faculte/departement-automatique>

Lieu(x) d'exercice: Vandœuvre-les-Nancy

Contact pédagogique : [eric.levrat@univ-lorraine.fr](mailto:eric.levrat@univ-lorraine.fr)

### Profil recherche / descriptif projet :

Automatique, Génie Informatique, Traitement du signal et des images

La personne recrutée devra s'intégrer dans l'un des trois départements du CRAN (UMR 7039 Université de Lorraine CNRS).

Automatic Control, Computer Engineering, Signal and Image Processing

The successful candidate will join one of the three departments at CRAN (UMR 7039 University of Lorraine CNRS).

Laboratoire de recherche et UMR : CRAN UMR CNRS 7039

Mots clés recherche : Automatique, Génie Informatique, Traitement du signal et des images

URL Labo : <http://www.cran.univ-lorraine.fr/>

Lieu(x) d'exercice : Vandœuvre-lès-Nancy

Contact scientifique : [Benoit lung \(directeur adjoint\), Benoit.lung@univ-lorraine.fr](mailto:Benoit.lung@univ-lorraine.fr)

***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-ont intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement.***

## VALEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE



universalité



créativité



réflexivité



solidarité



responsabilité

[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 fondées 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](http://www.univ-lorraine.fr)

