UNIVER	SITE	DE I	ORR	INF
			/	<b>•</b>

Référence GALAXIE : 1937

Numéro dans le SI local :	0754
Référence GESUP :	
Discipline :	H1415 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie électrique
Profil:	
Implantation du poste :	0542493S - UNIVERSITE DE LORRAINE
<b>Localisation:</b>	VANDEOUVRE LES NANCY
Code postal de la localisation :	54505
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Benjamin GOBERT Pole enseignants-chercheurs 0372740230 0372740232 dmgrh-recrutseconddegre-contact@univ-lorraine.fr
Date d'ouverture des candidatures :	09/10/2025
Date de fermeture des candidatures :	07/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	iut Nancy-Brabois

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes





# L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE RECRUTE UN·E ENSEIGNANT·E DU SECOND DEGRE

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 enseignant·e·s et chercheur·e·s ou personnels d'enseignement et de recherche



60 laboratoires et 43 composantes de formation



Près de 682 m€ de budget

Corps: Enseignant du second degré

Discipline de recrutement : Sciences Industrielles de l'Ingénieur, option Ingénierie

Électrique

Numéro de poste établissement : PREN0754

Numéro de poste Galaxie: 1937

Profil de publication : Informatique industrielle

Localisation: IUT Nancy-Brabois

Etat du poste : Vacant au 01/09/2026

## VALEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE



universalité



créativité



réflexivité



solidarité



responsabilité

www.univ-lorraine.fr













## Le profil recherché

### Profil enseignement:

Le profil exploite pleinement le spectre des sciences industrielles de l'ingénieur, option ingénierie électrique. La personne candidate devra avoir une agrégation ou un CAPES/CAPET dans le domaine du profil. Elle peut avoir également une formation en numérique et sciences informatiques, si elle possède une expérience professionnelle ou didactique dans les domaines ci-dessous.

La personne recrutée interviendra en informatique industrielle, en particulier les automatismes, dans le département GEII dans les enseignements (CM, TD et TP), mais aussi dans des projets de mise en situation professionnelle (SAÉ), en collaboration avec les membres de l'équipe pédagogique. Elle contribuera aussi au maintien et au développement de différentes ressources et plateaux techniques spécifiques aux départements.

En fonction de ses compétences, de ses préférences et des besoins, la personne pourra éventuellement être amenée, à participer aux enseignements de réseaux industriels, supervision, Systèmes de Gestion de Bases de Données (SGBD)...

Les cours décrits ci-dessus s'adressent à un large public, du BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle ainsi qu'en Licence Professionnelle Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle (SARII).

Composante / UFR: IUT Nancy-Brabois

#### Référence UFR:

Autres activités: La personne recrutée sera impliquée progressivement dans le suivi de stagiaires et d'apprentis, et pourra prendre part au fonctionnement de la structure (promotion/communication du département, gestion des étudiants, responsabilités).

Mots clés complémentaires : Automatisme, Informatique Industrielle, Logique, Réseaux Industriels, Électronique

# 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 psycho- logue 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

















## Informations complémentaires

### **Enseignement:**

Département d'enseignement : Département Génie Electrique et Informatique Industrielle de l'IUT Nancy-Brabois

Lieu(x) d'exercice : Villers lès Nancy

Equipe pédagogique:

Nom Directeur · du département : Cédric JOIN

Tél. Directeur·du département : +33 3 72 74 71 04

Email Directeur du département : cedric.join@univ-lorraine.fr

URL dépt : https://iut-nancy-brabois.univ-lorraine.fr/departement-geii-genie-electrique-et-informatique-industrielle/

### Description activités complémentaires :

Moyens matériels : Mise à disposition d'un bureau et d'un ordinateur portable et de tout matériel jugé nécessaire

Moyens humains : L'équipe pédagogique est constituée de 17 enseignants et enseignants-chercheurs, d'une secrétaire et d'un ingénieur d'études

Moyens financiers:

Autres moyens:

#### Autres informations:

Compétences particulières requises :

Evolution du poste :

Modalités de candidature : https://www.univ-lorraine.fr/travailler-a-l-ul/enseignants-du-second-degre/

La procédure est dorénavant dématérialisée.

Les candidat·e·s déposent impérativement leur candidature ainsi que les documents obligatoires dans GALAXIE/VEGA.

www.univ-lorraine.fr







