

Offre n°260289

Informations générales

Etablissement : 0542493S – UNIVERSITE LORRAINE

Numéro dans le SI local :

Corps : MAITRE DE CONFERENCES

Article de référence : 26-I-1°

Section(s) : 28 - Milieux denses et matériaux - 63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes

Etat du poste : Vacant

Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée

Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2026

Date de publication du poste : 03/03/2026

Ouverture des candidatures : 03/03/2026 10:00, heure de Paris

Clôture des candidatures : 03/04/2026 16:00, heure de Paris

Profil du poste

Description du poste (Français) : Electronique, physique appliquée, énergie

Description du poste (Anglais) : Assistant professor in Electrical and Industrial Computer Engineering, dedicated to innovative teaching in electronics, applied physics, and energy. Research focuses on advanced materials for next-generation electronic and optoelectronic devices

Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS : Engineering - Technology - Optronics - Electronic engineering - Electronics - Solid state physics - Micro-technology - Materials technology - Physics - Nanotechnology - Applied physics - Condensed matter properties

Enseignement

Composante principale : IUT Nancy-Brabois

Adresse : Rue du Doyen Urion

Complément d'adresse : Lieu-dit Le Montet,

Code postal : 54600

Ville : Villers-lès-Nancy

Pays : FRANCE

Recherche

Laboratoire(s) : 200918462H - UMR - 7198 - IJL - Institut Jean Lamour - 0542493S

Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : Service gestion du recrutement des personnels enseignants-chercheurs

Adresse électronique générique : dmgrh-recrut-enseignant-contact@univ-lorraine.fr

Numéro de téléphone : +33372740232

Informations pratiques

Lien : <https://www.univ-lorraine.fr/travailler-a-l-ul/recrutement-enseignants-chercheurs/enseignants-chercheurs/>

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 : Maîtresse ou Maître de conférences	
Article de référence : article 26-1, 1^o du décret N°84-431 du 6 juin 1984 modifié	Quotité de travail : 100%
Numéro de poste : 63-28MCF0873	Section CNU : 63-28
Profil de publication : Electronique, physique appliquée, énergie	Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2026
Composante de formation : IUT Nancy-Brabois	Localisation : Villers lès Nancy
Unité de recherche : Institut Jean Lamour	Localisation : Nancy

VALEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE



universalité



créativité



réflexivité



solidarité



responsabilité

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

Research fields Euraxess (cf tableau de codification) :

Profil du poste :

Profil enseignement :

Composante / UFR : IUT Nancy-Brabois

Profil recherche :

- Nanomatériaux pour l'optoélectronique : En s'appuyant sur les compétences en sciences des matériaux du laboratoire et sur les matériaux déjà étudiés, notamment les couches minces semi-conductrices, la personne recrutée développera de nouveaux matériaux tout en visant leur intégration dans des dispositifs fonctionnels.

- Micro et Nano-systèmes : La personne recrutée viendra renforcer la dynamique concernant ces capteurs de plusieurs grandeurs physico-chimiques qui trouvent des applications dans les domaines du biomédical, d'industrie 4.0/5.0, l'automobile, les smart-cities, la maintenance des structures...

Nom de l'unité de recherche : Institut Jean Lamour

Numéro de l'unité de recherche : UMR 7198

Mots clés recherche : Electronique, optoélectronique, capteurs, nanomatériaux, micro et nano-systèmes, semi-conducteurs

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 : Lors de l'audition, il sera demandé aux candidats et candidates de présenter en 10 à 15 minutes une séquence pédagogique en lien avec une Situation d'Apprentissage et d'Evaluation de 2^{ème} ou 3^{ème} année de BUT Génie Electrique du programme national.

- 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 10 mars 2026.**
- 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 : dmgrh-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 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.

La composante de formation

Equipe pédagogique : Département Génie Electrique et Informatique Industrielle

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

Lieu(x) d'exercice : Villers lès Nancy

Nom Directeur/Directrice Département : Pr. Cédric JOIN

Tél. Directeur/Directrice Département : 03 72 74 71 04/ 06 03 97 65 75

Email Directeur/Directrice Département : cedric.join@univ-lorraine.fr

Site web du département : <https://iut-nancy-brabois.univ-lorraine.fr/departement-geii-genie-electrique-et-informatique-industrielle/>

Présentation de la composante de formation :

L'IUT Nancy Brabois composante de l'Université de Lorraine, regroupe 8 départements, fort de plus de 230 personnels dont 160 enseignants et enseignants chercheurs, et accueille chaque année environ 1600 étudiants repartis sur 2 sites Villers-lès-Nancy et Lunéville. Le département Génie Electrique et Informatique Industrielle qui est constitué d'une équipe pédagogique de 16 enseignants et enseignants chercheurs, d'un ingénieur et d'une assistante pédagogique, encadre entre 130 et 150 étudiants dont un tiers d'apprentis inscrits en BUT et en licence professionnelle.

L'unité de recherche

Lieu(x) d'exercice : Nancy

Nom Directeur Laboratoire : MONTAIGNE François

Tél. Directeur Laboratoire : 03.72.74.24.00

Email Directeur Laboratoire : ijl-directeur@univ-lorraine.fr

URL Laboratoire : <https://ijl.univ-lorraine.fr>

Présentation de l'unité de recherche :

L'Institut Jean Lamour (IJL) est un laboratoire de recherche fondamentale et appliquée en science des matériaux. Unité mixte (UMR 7198) du CNRS et de l'Université de Lorraine, il est rattaché à CNRS Chimie et au pôle scientifique M4 de l'Université de Lorraine. Laboratoire multi-thématique, il couvre les matériaux, la métallurgie, les nanosciences, les plasmas, les surfaces et l'électronique en réponse aux enjeux sociétaux que sont : l'énergie, l'environnement, l'industrie du futur, la mobilité, la préservation des ressources et la santé.

Ses travaux de recherche vont de la conception du matériau jusqu'à ses applications industrielles.

Ses travaux de recherche sont menés au sein de 24 équipes organisées en 4 départements scientifiques.

L'IJL est basé à Nancy, sur le campus ARTEM et plusieurs de ses équipes sont localisées sur d'autres campus nancéiens ainsi qu'à Metz et Epinal.

Pour vous renseigner sur le poste, vous pouvez contacter :

Nom et prénom : Cédric JOIN

Fonction : Chef de département G2nie Electricité et Informatique Industrielle

Mail : cedric.join@univ-lorraine.fr

Tél : 03 72 74 71 04/ 06 03 97 65 75

Nom et prénom : Montaigne François

Fonction : Directeur de l'Institut Jean Lamour

Mail : ijl-directeur@univ-lorraine.fr

Tél : 03.72.74.24.00