



L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE RECRUTE UN/E PROFESSEUR/E DES UNIVERSITÉS

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 cherceurs ou personnels d'erceign cent et de reche



60 laboratoires et 43 composantes de formation



Près de 682 m€ de budget

Corps : Maître de conférences	Quotité de travail : 100%
Article de référence : art du décret N°84-431 du 6 juin 1984 modifié	
Numéro de poste : 63MCF0208	Section CNU: 63
Profil de publication :	Date de prise de fonction: 1/9/2024
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

Le profil recherché

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

The assistant professor will teach electronics for BUT (Bachelor of Technology) and will develop a research program in the field of lab-on-a-chip

Research fields Euraxess (cf tableau de codification):

Electronic engineering, Biophysics, Medical technology, Instrumentation technology, Nanotechnology

Profil enseignement:

Composante / UFR: IUT Nancy-Brabois, Département GEII

Le(a) lauréat(e) intégrera le département « Génie Électrique et Informatique Industrielle » de l'IUT Nancy-Brabois et pourra intervenir pour l'ensemble du public du département (1re, 2e et 3e années de BUT GEII, LP SARII). Il(elle) assurera essentiellement des enseignements en électronique en CM, TD et TP et sera amené(e) à participer au développement et au suivi des projets étudiants. Le(a) lauréat(e) s'impliquera dans le fonctionnement du département en assurant le suivi des étudiants (stage/apprentissage) et en prenant à terme des responsabilités administratives (gestion des stages/apprentissage, direction des études, planification...).

Mots clés enseignement : traitement du signal, électronique analogique, électronique numérique, microcontrôleur, système embarqué, capteurs, projet.

Profil recherche:

Le domaine de recherche interdisciplinaire porte sur le développement de laboratoires sur puces (Lab-on-Chip) pour des applications en santé à partir de la science des matériaux, de l'électronique, des micro-systèmes, de l'instrumentation et de la micro-fluidique. Le candidat s'intégrera dans un axe de recherche sur la micro-fluidique et les bio-dispositifs fédérant 3 équipes du département Nanomatériaux, électronique et Vivant (N2EV) de l'Institut Jean Lamour UMR 7198 CNRS-UL.

Le candidat doit avoir une bonne maitrise des domaines expérimentaux des micro-systèmes, micro-capteurs, instrumentation et mesures électroniques. Une expérience en micro-fluidique, et des connaissances en biologie moléculaire et cellulaire seront un plus.

Le(la) candidat.e proposera un projet couplant micro-systèmes, instrumentation électronique et interaction onde/matière dédié à l'observation et l'étude de la dynamique et de l'évolution du vivant. L'objectif étant la réalisation d'une plateforme LOC. La flexibilité, l'autonomie, la capacité de travailler dans une équipe hautement pluridisciplinaire et dans un consortium de recherche interactif, sont des qualités essentielles pour ce poste. Le(la) maitre(esse) de conférences pourra profiter à la fois des différents savoir-faire déjà présents au sein du laboratoire ainsi que des différents équipements d'élaboration, de caractérisation et de micro et nano-fabrication de pointes de l'Institut Jean Lamour.

Nom de l'unité de recherche: Institut Jean Lamour

Numéro de l'unité de recherche : UMR 7198



Précisions sur le concours

forme notamment de leçon ou de s	eminaire de presentation des travaux de recherche. Cette mise en situation est non-publique.
Mise en situation professionnelle sou	haitée oui □ non □
Sous forme :	
□ De leçon	☐ De séminaire de présentation des travaux de recherche

L'audition des candidat (e)s par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle (décret n° 84-431 du 6 juin 1984), sous

- 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 18 mars 2024.
- 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 pourront 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 concours : drh-recrut-enseignant-contact@univ-lorraine.fr

Rejoindre l'Université de Lorraine, c'est partager ses valeurs dénéficier 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 d'interesté 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 :

URLDépartement:

Lieu(x) d'exercice:

Nom Directeur Département :

Email Directeur Département:

Site web du département :

Présentation de la composante de formation

Tél. Directeur Département :

L'unité de recherche

Lieu(x) d'exercice : Nancy

NomDirecteurLabo: Montaigne

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

Présentation de l'unité de recherche

Tél. Directeur Labo: 03 72 74 26 67 URL Labo: ijl.univ-lorraine.fr

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 l'Institut de Chimie du CNRS.

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 25 équipes organisées en 4 départements scientifiques. Ils s'appuient sur 8 centres de compétences et 3 services support.

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 : Montaigne François

Fonction: Directeur de l'Institut Jean Lamour

Mail: ijl-directeur@univ-lorraine.fr

Tél: 03 72 74 26 67