

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	61MCF0050
Publication :	18/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LORRAINE
Lieu d'exercice des fonctions :	Metz Metz 57000
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	ENIM
Laboratoire 1 :	201019116P(201019116P)-LABORATOIRE CONCEPTION F...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	18/02/2026
Date de clôture des candidatures :	18/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	17/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	françois.leonard@univ-lorraine.fr thibaut.raharijaona@univ-lorraine.fr ali.siadat@ensam.eu
Contact administratif:	MONSIEUR KEVIN MARTIN
N° de téléphone:	-
N° de fax:	-
E-mail:	dmgrh-recruter-contact@univ-lorraine.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://campagne-rh.univ-lorraine.fr/connect

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Robotique et automatique
Job profile :	Automatic computing
Champs de recherche EURAXESS :	Autonomic computing - Computer science
Mots-clés:	automatique ; commande ; modélisation ; robotique

L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE RECRUTE

UNE 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 682 m€ de budget

CNU : 61

Quotité de travail : 100%

Profil (détail discipline) : Robotique et Automatique

Date de prise de fonction : 1^{er} octobre 2026

Numéro de poste : 61 MCF 0050

Composante de formation : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz (ENIM)

Ville d'affectation : METZ

Unité de recherche : Laboratoire de Conception Fabrication Commande (LCFC, E.A. 4495)

Ville d'affectation : METZ

Le profil recherché

Job profile: Robotics, automatics, mechatronics

Profil enseignement :

L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz est une école d'ingénieurs post-bac qui forme en 5 ans des ingénieurs généralistes.

Mission :

Le candidat ou la candidate recruté-e interviendra, en coordination avec l'équipe enseignante permanente, dans les enseignements de différents modules du cycle pré-ingénieur et du **cycle ingénieur, en formation initiale et en formation par alternance**.

Il ou elle assurera principalement des enseignements sous forme de **travaux pratiques en électronique, robotique et régulation**, et pourra également contribuer à l'**encadrement de projets pédagogiques** en lien avec ces domaines.

Dans ce cadre, les activités associées comprendront notamment :

- la participation aux conseils pédagogiques, incluant la remise des notes et des appréciations ;
- la préparation et la mise en œuvre des manipulations expérimentales réalisées dans le cadre des travaux pratiques.

Composante/UFR : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz

Mots clés enseignement : Electronique, Robotique, Automatique

Equipe pédagogique :

URL Département : <https://enim.univ-lorraine.fr/>

Lieu(x) d'exercice : Metz – ENIM

Contact pédagogique : Bertrand Fagon bertrand.fagon@univ-lorraine.fr

François Léonard francois.leonard@univ-lorraine.fr

Profil recherche / descriptif projet :

Le Laboratoire de Conception Fabrication Commande (LCFC, E.A. 4495) est composé d'environ 35 enseignants chercheurs permanents et comporte environ 35 doctorants.

Le laboratoire est composé de trois axes : (i) Conception, (ii) Fabrication avancée, (iii) Commande et Robotique.

L'axe Commande et Robotique du LCFC mène des recherches en robotique et automatique autour de systèmes reconfigurables et interactifs, avec un fort accent sur la déformabilité et l'interaction robot-environnement.

Le poste d'attaché-e temporaire d'enseignement et de recherche s'adresse à un-e candidat-e **titulaire d'un doctorat en robotique ou en cours de finalisation de thèse**, automatique ou disciplines connexes, présentant un intérêt marqué pour **la commande et la robotique de systèmes reconfigurables et/ou impliquant des interactions physiques complexes avec l'environnement ou l'objet manipulé**. Le ou la candidate développera des travaux portant sur la robotique de **systèmes déformables, la reconfigurabilité des architectures robotiques et l'interaction robot-objet ou robot-environnement**, en lien avec les thématiques de l'équipe (robotique de procédés, robotique parallèle à câbles, robotique aérienne, robotisation de la couture).

Les compétences en **modélisation, perception, estimation d'état et commande**, ainsi qu'une appétence pour la validation expérimentale sur plateformes robotiques, seront particulièrement appréciées. Une ouverture vers l'utilisation de méthodes d'apprentissage automatique intégrées à des modèles physiques constituera un atout.

Laboratoire recherche : LCFC - Laboratoire de Conception Fabrication Commande E.A. 4495

Mots clés recherche : Robotique, Automatique, Mécatronique

URL Labo : <https://lcfc.ensam.eu>

Lieu(x) d'exercice : METZ, 57070 METZ

Contact scientifique : Thibaut Raharijaona thibaut.raharijaona@univ-lorraine.fr ; Ali SIADAT ali.siadat@ensam.eu Tél. : 03 72 74 86 65



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 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 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

