

# L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE RECRUTE UNE MAITRESSE DE CONFÉRENCES/ UN MAITRE DE CONFÉRENCES

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

<b>Corps : Maitres de conférences</b>	
<b>Article de référence</b> : article 26-I, 1° du décret N°84-431 du 6 juin 1984 modifié	<b>Quotité de travail</b> : 100%
<b>Numéro de poste</b> : 25MCF1052	<b>Section CNU</b> : 25
<b>Profil de publication</b> : mathématiques fondamentales	<b>Date de prise de fonction</b> : 01/09/2026
<b>Composante de formation</b> : Faculté des Sciences et Technologies	<b>Localisation</b> : Nancy
<b>Unité de recherche</b> : Institut Élie Cartan de Lorraine	<b>Localisation</b> : IECL, site de Nancy

## VALEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE



universalité



créativité



réflexivité



solidarité



responsabilité

## Job profil et EURAXESS :

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

The selected candidate will actively participate in academic research in mathematics, particularly on representation theory, harmonic analysis, non-commutative geometry, geometric methods in mathematical physics, and number theory.

He/She will teach undergraduate courses in mathematics or in other scientific bachelor programs of our university, as well as first-year master's courses in mathematics.

Research fields Euraxess (**cf tableau de codification**) :

Mathematics

Analysis

## Profil du poste :

**Profil enseignement** : La personne recrutée sera susceptible d'enseigner tout le spectre des mathématiques en Licence de Mathématiques, et dans d'autres licences de la FST (informatique, physique-chimie, sciences pour l'ingénieur, biologie), ainsi que les enseignements de Master cohérents avec son profil de recherche.

Elle enseignera prioritairement à la FST, mais des enseignements sur d'autres sites nancéiens de l'Université pourront lui être demandés. Seront particulièrement appréciées les candidatures montrant une implication forte dans les aspects collectifs des missions d'enseignement : conception de cours, suivi de parcours, etc.

Composante / UFR : Faculté des Sciences et Technologies, département de mathématiques

Mots clés enseignement : Mathématiques, licence, master

### Profil recherche :

L'Institut Elie Cartan de Lorraine souhaite recruter un maître ou une maîtresse de conférence pour renforcer l'équipe Analyse et Théorie des Nombres sur le site de Nancy. Les principales thématiques de l'équipe sont la théorie des représentations, l'analyse harmonique, la géométrie non-commutative, les méthodes géométriques en mathématique physique et la théorie des nombres. Toutes les candidatures relevant de ces thématiques seront étudiées avec la plus grande attention ; toutefois, une considération particulière sera accordée aux candidat(e)s dont les travaux s'articulent autour de l'analyse harmonique sur les espaces homogènes et la théorie des représentations des groupes de Lie.

Nom de l'unité de recherche : Institut Élie Cartan de Lorraine

Numéro de l'unité de recherche : UMR 7502

Mots clés recherche : Mathématiques et applications

## 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 :

- 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 : [drh-recrut-enseignant-contact@univ-lorraine.fr](mailto:drh-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 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.

## La composante de formation

Equipe pédagogique : Département de mathématiques de la Faculté des Sciences et Technologies (FST)

URL Département : <http://departement.maths-nancy.xyz/>

Lieu(x) d'exercice : Faculté des Sciences et Technologies, Campus Aiguillette, B.P. 70239 54506 Vandoeuvre-lès-Nancy Cedex, France

Nom Directeur/Directrice Département : Wolfgang BERTRAM

Tél. Directeur/Directrice Département : **03 72 74 54 17**

Email Directeur/Directrice Département : [wolfgang.bertram@univ-lorraine.fr](mailto:wolfgang.bertram@univ-lorraine.fr)

Site web du département : <http://departement.maths-nancy.xyz/>

### Présentation de la composante de formation :

La Faculté des Sciences et Technologies (FST) est située sur un campus de 25 hectares dans la banlieue sud de Nancy. Elle dispose également d'une antenne à Epinal. Au sein de l'Université de Lorraine, cette Unité de Formation et de Recherche fait partie du Collegium Sciences et Technologies. La FST comprend 11 départements d'enseignement. Elle compte 360 enseignants et enseignants-chercheurs, 120 personnels techniques et administratifs et accueille près de 4 000 étudiants par an. En termes de formation, 7 licences générales, 7 licences professionnelles et 15 masters sont proposés en Sciences de la vie, Sciences de la terre, Sciences de l'ingénieur, Physique, Chimie, Informatique et Mathématiques. Tous les masters sont adossés à des laboratoires de recherche associés à l'INRAE, au CNRS ou à l'INRIA, dont 16 sont situés sur le campus.

Le département de mathématiques de la Faculté des Sciences et Technologies assure une formation de haut niveau en mathématiques, de la Licence au Master, incluant des formations sélectives (CPU : classe préparatoire universitaire, et, depuis cette année, le Magistère Poincaré).

Le département de Mathématiques prépare notamment

- à la Licence de Mathématiques;
- à l'entrée dans certaines grandes écoles par les filières universitaires (Ecoles Normales Supérieures, écoles d'ingénieurs);
- au Master de Mathématiques : parcours Mathématiques Fondamentales et Appliquées (initiation à la recherche) et parcours Ingénierie Mathématique pour la science des données ;
- aux concours de l'enseignement du second degré (Capes, agrégation).

Le département de mathématiques de Nancy intervient dans les formations de toutes les Licences de la FST, dans celles des plusieurs écoles d'ingénieurs faisant partie de l'université de Lorraine, et il maintient un lien fort avec l'enseignement du second degré, notamment par la participation de ses membres aux ateliers Maths en Jeans, à l'Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques de Lorraine et l'organisation d'un club de mathématiques, principalement à destination des lycéens et des lycéennes.

Les formations en Mathématiques au département se font sur le site des Aiguillettes de l'Université de Lorraine, à Vandoeuvre, commune limitrophe de Nancy.

## L'unité de recherche

Lieu(x) d'exercice : Nancy

Nom Directrice Laboratoire : Anne Gégout-Petit

Tél. Directeur/Directrice Laboratoire : 03 72 74 54 15

Email Directeur/Directrice Laboratoire : [anne.gegout-petit@univ-lorraine.fr](mailto:anne.gegout-petit@univ-lorraine.fr)

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

### Présentation de l'unité de recherche :

**L'Institut Elie Cartan de Lorraine (IECL)** rassemble tous les chercheur.e.s et enseignant.e.s chercheur.e.s en mathématiques de l'Université de Lorraine, il est bilocalisé sur Metz et Nancy. L'IECL est une unité mixte de recherche (UMR 7502) du CNRS et de l'Université de Lorraine. L'INRIA est un partenaire important de l'IECL qui héberge 3 équipes-projets. Avec près de 130 enseignants-chercheurs et chercheurs permanents, l'IECL est l'un des grands laboratoires français en mathématiques avec un spectre scientifique très large structuré en quatre grandes équipes : « Analyse et Théorie des nombres », « Équations aux dérivées partielles », « Géométrie », « Probabilités et statistique ». L'IECL offre un environnement scientifique de la plus grande qualité, des services d'appui dévoués dans une ambiance de travail qui se veut agréable et stimulante.

## Message pour les candidates et les candidats

L'Institut Élie Cartan de Lorraine (IECL) accorde de l'importance à la diversité dans la recherche. Nous considérerons avec une égale attention toutes les candidatures, indépendamment de l'identité de genre, de l'âge, de l'origine géographique, de la situation de handicap, ...

Il accorde aussi une place importante aux aspects qualitatifs dans ses recrutements.

Ainsi, concernant la recherche, les comités de sélection éviteront de se limiter à une évaluation purement quantitative de la production scientifique des candidates et candidats (nombre d'articles ou renommée supposée des revues).

Nous invitons donc celles-ci et ceux-ci à fournir des éléments d'appréciation plus qualitative de leurs travaux. Par exemple, et au-delà de la liste exhaustive des publications, les candidates et les candidats peuvent mettre en avant un ou plusieurs résultats marquants et représentatifs de leurs travaux en expliquant le contexte dans lequel se sont inscrits les travaux, leur genèse, les difficultés rencontrées, les solutions proposées, leur originalité, leur portée, et, lorsque cela est pertinent, la contribution personnelle des candidates et candidats.

Le but visé est d'apprécier au mieux le profil scientifique de chaque candidat ou chaque candidate et l'environnement dans lequel il a évolué, sachant que les trajectoires sont nécessairement diverses et conduisent différemment à l'acquisition de compétences. Le comité appréciera que les candidates et les candidats lui permettent d'évaluer au mieux leur dossier selon les différentes dimensions (techniques mathématiques, curiosité scientifique, pédagogie, facilité rédactionnelle, capacité d'intégration et d'interaction, autonomie, capacité organisationnelle, prise d'initiative, ...). Il est à noter qu'aucune de ces qualités n'est déterminante à elle seule et qu'un dossier peut être excellent sans toutes les satisfaire.

De même, pour l'enseignement, les activités d'encadrement (par exemple de stage) ou pour les tâches d'intérêt collectif, au-delà de l'énumération des enseignements dispensés et des tâches réalisées, une appréciation plus qualitative sera appréciée.

Nous invitons les candidates et les candidats à donner une description courte du déroulement de leurs tâches d'enseignement (préparation des matériaux, formations, etc) ainsi qu'éventuellement des responsabilités qui leur ont été confiées (notes de cours, feuilles de TD, examens, ...). Si la candidate ou le candidat le souhaite, elle ou il pourra indiquer sa vision ou conception personnelle de l'enseignement.

### Pour vous renseigner sur le poste, vous pouvez contacter :

Nom et prénom : Salah Mehdi (recherche) et Wolfgang Bertram (enseignement)

Mail : salah.mehdi@univ-lorraine.fr, wolfgang.bertram@univ-lorraine.fr

Tél : 03 72 74 54 17