

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	63MCF0299
Publication :	06/05/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LORRAINE
Lieu d'exercice des fonctions :	Metz Metz 57000
Section1 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section2 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	IUT de Metz
Laboratoire 1 :	199914409W(199914409W)-LABORATOIRE DE GÉNIE INF...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	06/05/2026
Date de clôture des candidatures :	26/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	29/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	herve.blasselle@univ-lorraine.fr sofiene.dellagi@univ-lorraine.fr
Contact administratif:	MONSIEUR KEVIN MARTIN
N° de téléphone:	- -
N° de fax:	-
E-mail:	dmgrh-recrutater-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 :	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Job profile :	Mathematics
Champs de recherche EURAXESS :	Informatics - Computer science Mathematics -
Mots-clés:	analyse des données ; mathématiques ; modélisation ; probabilités appliquées ; statistiques

L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE RECRUTE

UN-E 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 682m€ de budget

CNU : **26 et 27**

Quotité de travail : **100% (192 HETD)**

Profil (détail disciplines) : **Mathématiques appliquées et applications des mathématiques (26) et Informatique (27)**

Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2026**

Numéro de poste : **63MCF0299**

Composante de formation : **IUT de Metz, département Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)**

Ville d'affectation : **Metz**

Unité de recherche : **Laboratoire de Génie Informatique, de Production et de Maintenance (LGIPM)**

Ville d'affectation : **Metz**

Le profil recherché

Job profile (résumé en deux lignes maxi du profil en anglais si possible) : Teaching position (ATER) in applied mathematics and computer science, attached to the GEA department of the IUT of Metz and to the Laboratory of Computer Engineering, Production and Maintenance (LGIPM).

Profil enseignement :

Le ou la candidat.e retenu.e assurera la prise en charge et la coordination des enseignements des outils mathématiques de gestion en 1^{ère} année du BUT GEA, en formation initiale et en alternance. Il ou elle dispensera également des enseignements approfondis en Excel et Power BI auprès des étudiants de 3^{ème} année de BUT GEA, parcours Contrôle de Gestion et Pilotage des Performances.

Ces enseignements seront dispensés sous forme de cours magistraux (CM) et de travaux dirigés (TD).

La personne recrutée sera également chargée d'assurer et de participer à la mise en place et à la coordination des équipes des SAÉ (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation) en première année, en lien étroit avec les collègues de gestion.

Le département GEA attend du candidat ou de la candidate une volonté affirmée de s'investir au-delà des activités d'enseignement. À ce titre, des activités pédagogiques complémentaires lui seront confiées, notamment le suivi des stages et le suivi des alternant-es, en lien avec les formations proposées au sein du département.

Enfin, il sera également demandé à la personne recrutée de participer au travail du département en termes d'innovations pédagogiques afin d'améliorer l'accompagnement et la réussite des étudiant.es, mais aussi de s'investir dans des projets transdisciplinaires.

www.univ-lorraine.fr



Composante /UFR : IUT de Metz, département Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)

Mots clés enseignement : Mathématiques appliquées à la gestion, Statistiques descriptives, Probabilités appliquée, Analyse de données, Excel, PowerBI

Equipe pédagogique : actuellement composée de 10 MCF, 3 PRAG, 6 PRCE, 1 ATER, 1 enseignante associée, 3 enseignants contractuels

URL Département : <http://iut-metz.univ-lorraine.fr/departement-gea>

Lieu(x) d'exercice : IUT de Metz – Département GEA - Campus Ile du Saulcy - Metz

Contact pédagogique : Hervé BLASSELLE, Chef du département Gestion des Entreprises et des Administrations (herve.blassel@univ-lorraine.fr)

Profil recherche / descriptif projet :

Les activités scientifiques de la personne recrutée se dérouleront au sein du LGIPM, dont les travaux de recherche visent à apporter des solutions à des problèmes pluridisciplinaires posés par l'industrie.

Le ou la candidat.e retenu.e intégrera une des équipes du laboratoire et mènera des activités de recherche en modélisation et optimisation dans le domaine de la maintenance et la fiabilité des systèmes, de la logistique, de la gestion des flux dans les systèmes de production de biens et de services. Ses recherches s'appuieront sur des modèles et des outils communs issus des mathématiques, de l'informatique, de la recherche opérationnelle et de l'IA.

Laboratoire de recherche et UMR : Laboratoire de Génie Informatique, de Production et de Maintenance (LGIPM)

Mots clés recherche : Modélisation, Optimisation combinatoire, Évaluation des performances, RO, IA

Research keywords : Modelling, Combinatorial optimization, Performance evaluation, OR, AI

URL Labo : <https://lgipm.univ-lorraine.fr>

Lieu(x) d'exercice : LGIPM - 3 Rue Augustin Fresnel - METZ

Contact scientifique : Sofiene DELLAGI, Directeur du LGIPM (sofiene.dellagi@univ-lorraine.fr)

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 fondées 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

