

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	32MCF0265
<b>Publication :</b>	06/05/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE LORRAINE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Vandoeuvre-les-Nancy Vandoeuvre-les-Nancy 54500
<b>Section1 :</b>	65 - Biologie cellulaire
<b>Composante/UFR :</b>	Faculté des Sciences et Technologies
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR_A1128(200117305K)-Dynamique des Génomes et ...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	06/05/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	26/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	05/05/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	florence.charron@univ-lorraine.fr bertrand.aigle@univ-lorraine.fr
<b>Contact administratif:</b>	MONSIEUR KEVIN MARTIN
<b>N° de téléphone:</b>	-
<b>N° de fax:</b>	-
<b>E-mail:</b>	dmgrh-recrutater-contact@univ-lorraine.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://campagne-rh.univ-lorraine.fr/connect">https://campagne-rh.univ-lorraine.fr/connect</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Génétique et microbiologie
<b>Job profile :</b>	Biological sciences
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Biological sciences -
<b>Mots-clés:</b>	biochimie ; biologie ; génomique ; génétique

## 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 : 65

Quotité de travail : 100%

Profil (détail discipline) : Génétique et microbiologie

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Numéro de poste : 32MCF0265

Composante de formation : Faculté des Sciences et Technologies

Ville d'affectation : Vandœuvre-Lès-Nancy

Unité de recherche : DynAMic UMR 1128 UL-INRAE

Ville d'affectation : Vandœuvre-Lès-Nancy

### Le profil recherché

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

The candidate will teach in genetics and microbiology at the Faculté des Sciences et Technologies and will do research in bacterial genetics and molecular microbiology at the DynAMic laboratory.

#### Profil enseignement :

Génétique et Microbiologie : L'ATER recruté(e) devra assurer des enseignements en génétique bactérienne et/ou génétique fondamentale (haploïdes et diploïdes) (travaux pratiques et travaux dirigés) aux trois niveaux de la Licence Sciences de la Vie. Le (la) candidat(e) devra également prendre en charge des enseignements de microbiologie / microbiologie moléculaire (travaux pratiques et travaux dirigés) aux trois niveaux de la Licence Sciences de la Vie et en 1<sup>ère</sup> année du Master Microbiologie. L'ATER recruté(e) pourra également assurer des enseignements en évolution (travaux dirigés) de la Licence Sciences de la Vie et dans des modules d'insertion professionnelle de la Licence Sciences de la Vie et/ou en Master Microbiologie.

[www.univ-lorraine.fr](http://www.univ-lorraine.fr)



Composante /UFR : Collégium Sciences et Technologies / Faculté des Sciences et Technologies / Département Biologie Végétale, Génétique et Microbiologie

Mots clés enseignement : Microbiologie – Microbiologie moléculaire – Génétique bactérienne – Génétique des haploïdes et des diploïdes – Evolution – Aide à l'insertion professionnelle

Equipe pédagogique : enseignants de génétique et microbiologie

URL Département : <https://fst.univ-lorraine.fr/la-faculte/departement-de-biologie-vegetale-genetique-et-microbiologie>

Lieu(x) d'exercice : Faculté des Sciences et Technologies

Contact pédagogique : Dr. F. CHARRON-BOURGOIN – DynAMic UMR 1128 UL-INRAE – [florence.charron@univ-lorraine.fr](mailto:florence.charron@univ-lorraine.fr) – tel : 03 72 74 51 45

#### Profil recherche / descriptif projet :

Génétique bactérienne et Microbiologie moléculaire : Le(la) candidat(e) recruté(e) aura vocation à développer des recherches dans l'une des trois thématiques scientifiques de l'UMR 1128 UL-INRAE Dynamique des Génomes et Adaptation Microbienne (DynAMic). Le(la) candidat(e) recruté(e) aura démontré ses compétences dans au moins un des domaines suivants : microbiologie moléculaire, écologie microbienne, génétique bactérienne, biomolécules, biochimie des protéines ou bio-informatique.

Laboratoire de recherche et UMR : DynAMic UMR 1128 UL-INRAE

Mots clés recherche : Microbiologie moléculaire – Evolution des génomes bactériens – *Streptomyces* – *Streptococcus* – Transfert de gènes

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

Lieu(x) d'exercice : Faculté des Sciences et Technologies

Contact scientifique : Pr. B. AIGLE - DynAMic UMR 1128 UL-INRAE – [bertrand.aigle@univ-lorraine.fr](mailto:bertrand.aigle@univ-lorraine.fr) – tel : 03 72 74 51 41

*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 toutes les personnes : 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](http://www.univ-lorraine.fr)

