

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	85MCF0433
Publication :	26/06/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE LORRAINE
Lieu d'exercice des fonctions :	Nancy Nancy 54000
Section1 :	87 - Sc. biologiques, fondamentales et cliniques (ex 41è)
Composante/UFR :	Faculté de Pharmacie
Laboratoire 1 :	UMR7564(199412610M)-Laboratoire de Chimie Physi...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	26/06/2024
Date de clôture des candidatures :	12/07/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	25/06/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	xavier.bellanger@univ-lorraine.fr raphael.duval@univ-lorraine.fr christophe.gantzer@univ-lorraine.fr
Contact administratif:	MADAME JENNIFER BENDEIF
N° de téléphone:	-
N° de fax:	-
E-mail:	drh-recrutater-composante-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 :	Microbiologie
Job profile :	Biological sciences
Champs de recherche EURAXESS :	Biological sciences -
Mots-clés:	Virologie ; bactériologie ; microbiologie clinique

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 / discipline : 87

Quotité de travail : 100%

Profil : Microbiologie

Date de prise de fonction : 01/10/2024

Numéro de poste : 85MCF0433

Composante de formation : Faculté de Pharmacie

Localisation géographique : Campus Brabois Santé

Unité de recherche : LCPME

Localisation géographique : Campus Brabois Santé

Le profil recherché

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

Profil enseignement :

L'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche devra s'investir au niveau :

L2 (DFG-SP2 ; UEL TOX : 1 h CM + 4 h TP)

L3 (DFG-SP3 ; UEB MIB : 60 h TP ; UEB INF 1 : 15 h TD + 15 h TP)

M1 (DFA-SP1 ; UEB INF2 : 7,5 h TD + 15 h TP ; UEL EPA : 3 h TD + 8 h TP ; UEL MOP : 2 h CM ; UEL TCG : 2 h CM ; UEF MAN : 27 h TP)

M2 (DFA-SP2 ; UEL VOY : 2 h CM + 3 TD ; UEL DCO : 13 h TP)

du Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie

www.univ-lorraine.fr



UE 761 (3h CM ; 1,5h TD)

Licence Sciences pour la Santé, L3 parcours « BioIngénierie du Médicament »

Master Ingénierie pour la Santé, M1 parcours « Innovation Thérapeutique et Diagnostic »

Composante /UFR : Faculté de Pharmacie

Mots clés enseignement : Microbiologie

Equipe pédagogique : Microbiologie

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

Lieu(x) d'exercice: Campus Brabois Santé

Contact pédagogique : Xavier BELLANGER/Raphaël DUVAL

Profil recherche / descriptif projet :

Le (la) lauréat(e) sera affecté(e) à l'équipe de Microbiologie Environnementale (MIC) du LCPME, où il/elle sera affecté(e) à l'une ou l'autre de nos thématiques de recherche en fonction de ses compétences et de ses aspirations :

- (1) Dissémination environnementale de l'antibiorésistance par les éléments génétiques mobiles : mécanismes de propagation et régulation génétique, écologie de l'antibiorésistance, mécanismes d'implantation et d'invasion des communautés bactériennes naturelles, effets des pratiques anthropiques et des procédés de traitement sur la persistance de l'antibiorésistance
- (2) Survie et dissémination de virus à transmission entérique dans l'environnement : relation entre variabilité génétique et dissémination/persistance virale, mécanismes d'inactivation virale, voies de propagation environnementales et qualités des aliments, recherche d'indicateurs de contamination virale, épidémiologie des eaux usées.
- (3) Interactions-microorganismes matériaux (axe transverse) : colonisation des surfaces, mécanismes d'adhésion, formation de biofilms, interactions microorganismes-matériaux et survie des microorganismes, réponse/adaptation aux stress environnementaux.

Microbiologiste de formation, ayant une forte compétence en biologie moléculaire et une expérience souhaitable en microbiologie environnementale, le/la candidat(e) devra développer une démarche scientifique intégrée combinant des approches moléculaires modernes à celles de la biochimie, de la physiologie et de la génétique microbienne. La personne recrutée pourra être amenée à travailler à différentes échelles d'objets (d'organismes modèles en souche pure à des communautés naturelles) étudiés dans le temps (quelques heures à plusieurs mois) et dans différents environnements (in vitro, en microcosmes, en réacteurs ou sur des sites de terrain).

Laboratoire recherche : LCPME (UMR 7564 Université de Lorraine-CNRS)

Mots clés recherche : Microbiologie, Bactérie, Virus, Antibiorésistance, Dissémination, Persistance Virale, Environnement, Biofilm

URL Labo : <https://www.lcpme.ul.cnrs.fr>

Lieu(x) d'exercice : Campus Brabois Santé

Contact scientifique : Christophe GANTZER

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

www.univ-lorraine.fr



