

**Campagne d'emploi des enseignants-chercheurs _ Rentrée 2023
Session synchronisée**

 Direction générale déléguée
relations humaines

Profil de poste

Type de poste	Enseignant-chercheur
Référence	87 MCF 0168
Intitulé	Bactériologie
Nature du concours	Article 26-I-1°
Composante - Département	UFR3S - PHARMACIE
Unité de recherche	-U1286 - INFINITE

Enseignement :

Filières de formation concernées	<p>Les enseignements de Bactériologie, pour un total de 192 h eq TD, auront lieu à la faculté de pharmacie de Lille. Elle compte près de 2 900 étudiants en formation initiale ou continue, 140 enseignants-chercheurs et une centaine de personnels techniques et administratifs). Ils concerneront le Diplôme d'Etat de docteur en Pharmacie dans le cadre du 1er cycle (2ème et 3ème année) et deuxième cycle (4ème année), le DEUST « TOPS » (Technologie de l'organisation dans les professions de santé), le DEUST « Santé Environnement » et la licence professionnelle « QHSSE » (Qualité Hygiène Sécurité Santé et Environnement), ainsi que la licence « Sciences du médicament et des produits de santé ».</p>
Objectifs pédagogiques	<p>La personne recrutée participera à l'organisation et à l'encadrement des séances de cours magistraux, enseignements dirigés et de travaux pratiques de Bactériologie en formation commune de base des études de Pharmacie dans le cadre du premier et deuxième cycle et des formations courtes professionnalisantes (diplômes de DEUST, Licences professionnelle).</p> <p>Elle sera impliquée dans la transmission des connaissances et des compétences (Gestes de base, hygiène et bonnes pratiques de laboratoire) et méthodologies analytiques de bactériologie clinique et fondamentale (diagnostics microbiologiques, en particulier dans les enseignements coordonnés en gastroentérologie et infectiologie).</p>
Besoin d'encadrement	<p>La personne recrutée s'investira pleinement dans :</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) L'encadrement des étudiants pour leur thèse d'exercice en Pharmacie (2 à 3 thèses /an) ; (ii) Le suivi personnalisé des étudiants de Pharmacie mis en oeuvre par le projet d'orientation professionnelle (POP) ; (iii) La gestion et le suivi des projets tutorés ainsi que le suivi pédagogique des stages pratiques en immersion professionnelle des étudiants des DEUST SE et de la Licence professionnelle « QHSSE » , le cas échéant, comme tuteur pédagogique des apprentis en alternance de la LPro QHSSE ; (iiii) Elle participera également à l'évolution des enseignements en utilisant des approches pédagogiques innovantes (transversalité, transdisciplinarité, implication des nouvelles technologies de simulation, jeux sérieux et mises en situation...). <p>Dans le cadre de la formation par la recherche, la personne recrutée s'impliquera dans l'encadrement de stagiaires de Licence, Master 1 et 2 portés par l'UFR3S et l'Université de Lille ainsi que des doctorants accueillis au sein de l'équipe de recherche où elle sera accueillie sous l'égide de l'école doctorale Biologie-Santé.</p>

**Campagne d'emploi des enseignants-chercheurs _ Rentrée 2023
Session synchronisée**

Direction générale déléguée
relations humaines

Recherche :

<p>Thématique de recherche</p>	<p>La personne recrutée rejoindra au sein de l'UFR3S, l'Unité Infinite U1286 - Institut de recherche translationnelle sur l'inflammation (Université de Lille, Inserm, CHU Lille), réunissant plus de 130 chercheurs et personnels techniques, pour développer l'axe de recherche « microbes et homéostasie intestinale » animé par le Pr Benoit FOLIGNE (1 PU, 2 MCU-PH, 3 MCU, 2 techniciennes, 3 doctorants), au sein du workpackage Environnement et homéostasie des muqueuses : (WP1). http://lille-inflammation-research.org/fr/projets/1057-foligne-fr.</p> <p>Elle s'intégrera plus particulièrement dans la caractérisation fonctionnelle du pathovar adhérent et invasif E. coli (AIEC), à forte prévalence dans les maladies inflammatoire chroniques de l'intestin et suspecté pour être impliqué dans d'autres pathologies dysbiotiques extradiigestives (polyarthrite, désordres métaboliques, vieillissement). Il s'agira notamment :</p> <p>(i) de développer des biomarqueurs relatifs à la virulence intrinsèque des souches individuelles AIEC (read-outs inflammatoires, impacts sur la barrière épithéliale) ;</p> <p>(ii) de valider des outils diagnostics innovants à haut débit ;</p> <p>(iii) d'identifier des stratégies thérapeutiques en évaluant des compétitions/antagonismes par des souches microbiennes probiotiques d'origines intestinales ou d'applications alimentaires, à la fois in vitro (culture de cellules épithéliales intestinales et de cellules immunocompétentes) et in vivo, dans des modèles animaux expérimentaux invertébrés simples (C. elegans, Galleria mellonella) et chez les rongeurs (en conditions basales et inflammatoires). Une expertise sur l'isolement de souches issues de la flore anaérobie cultivable sera également à mettre en oeuvre.</p>
<p>Prises de responsabilités attendues</p>	<p>La personne recrutée :</p> <ul style="list-style-type: none"> - assurera la gestion, la conservation, le développement et la valorisation de la souche de collection, collection de souches microbiennes du laboratoire (isolats cliniques d'E.coli et banque d'AIEC ; bactéries d'intérêts technologiques et alimentaires, souches variées issues du microbiote intestinal humain et animal), y compris les aspects réglementaires ; - encadrera des étudiants de la Licence Professionnelle QHSSE, de Master 1, 2 et de doctorat d'Université accueillis dans l'équipe ; - participera à la rédaction de projets de recherche (académiques et appliqués, en partenariats public/privé) ; - participera à la rédaction et la mise en oeuvre de contrats de prestations (industriels) ; - contribuera à l'animation scientifique dans l'unité (séminaires, journal club des étudiants).

Innovation pédagogique

La personne recrutée s'impliquera, pour la bactériologie, dans les projets innovants (mises en situation professionnelles, simulations, jeux pédagogiques existants (Travel pursuit), développés à la faculté de pharmacie.

<p>Mots clés</p>	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 87 Sc. biologiques, fondamentales et cliniques : Bactériologie - CNU 87 Sc. biologiques, fondamentales et cliniques : Inflammation - CNU 87 Sc. biologiques, fondamentales et cliniques : Microbiote intestinal - CNU 87 Sc. biologiques, fondamentales et cliniques : Probiotiques
------------------	--

**Campagne d'emploi des enseignants-chercheurs _ Rentrée 2023
Session synchronisée**

Direction générale déléguée
relations humaines

Champs Euraxess	Job title :	Assistant professor in bacteriology
	Job profile :	Bacteriology
Research Fields Euraxess	- Pharmacological sciences / Other	

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Benoît FOLIGNE, Professeur des universités			
Téléphone	+ 33 (0)	6 21 74 10 15	Courriel	benoit.foligne@univ-lille.fr
Site internet	http://lille-inflammation-research.org/fr			

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Benoît FOLIGNE, Professeur des universités			
Téléphone	+ 33 (0)	6 21 74 10 15	Courriel	benoit.foligne@univ-lille.fr
Site internet				
Administratif				
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/				

Ce traitement fait l'objet d'une déclaration au registre du DPO de l'Université.
Toutes les informations relatives sont disponibles sur <https://www.univ-lille.fr/dp/personnels/>

IMPORTANT :

- ▶ 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 pourront 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 ;
- ▶ Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap ;
- ▶ La composition du comité de sélection sera accessible sur le site de l'Université de Lille à la rubrique : <https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/> dès la publication des postes sur l'application ministérielle GALAXIE.

Session synchronisée – Mise en situation professionnelle
Rentrée 2023

Type de poste :	Enseignant-Chercheur
Identification du poste :	87 MCF 0168
Intitulé :	Bactériologie
Nature du concours :	Article 26-I-1°
Composante - Département :	UFR3S - PHARMACIE
Unité de recherche :	U1286 – INFINITE

Recours à la mise en situation professionnelle :

OUI

NON

Si oui, merci de compléter les informations suivantes :

1. Présence d'un public

OUI

NON

2. La forme (leçon, séminaire de présentation des travaux de recherche)

3. La durée

Durée de la préparation :

Durée de la présentation :

4. Les thèmes (libres ou imposés) :