

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	68-Biologie des organismes
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	: Biodiversité et statistiques niveaux licence et master.
Job profile :	Life sciences teaching at bachelor and master level including phylogeny, statistics. Research profile dedicated to the analysis of virulence and reservoir of non-tuberculous mycobacteria.
Research fields EURAXESS :	Biological sciences Biodiversity
Implantation du poste :	0781944P - UNIVERSITE VERSAILLES/SAINT-QUENTIN
Localisation :	Montigny le Bretonneux
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DRH - SERVICE ENSEIGNANTS 78035 - VERSAILLES CEDEX
Contact administratif :	SERVICE ENSEIGNANTS
N° de téléphone :	01.39.25.78.64 01.39.25.78.72
N° de Fax :	01.39.25.41.78
Email :	drh.enseignant@uvsq.fr
Date d'ouverture des candidatures :	25/02/2020
Date de fermeture des candidatures :	26/03/2020, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2020
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR SANTE
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR1173 (201521272L) - Infection et Inflammation chronique
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

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.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

PROFIL DE POSTE
Recrutement enseignants-chercheurs
(Annexe 2)

Composante : Santé Département : Laboratoire : U1173, équipe EPIM	Localisation : UFR Simone Veil-Santé
--	---

Identification du poste	Etat du poste
Nature : N° emploi : 4212 Section CNU : 68	<input checked="" type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant Date d'affectation : 01/09/2020

Concours <input checked="" type="checkbox"/> MCF ou <input type="checkbox"/> PR :

<p>Profil pour publication : Enseignement : Biodiversité et statistiques niveaux licence et master. Recherche : Populations microbiennes, virulence et facteurs de susceptibilité, réservoirs environnementaux.</p> <p>Enseignement La personne recrutée dispensera des cours magistraux, des travaux dirigés et des travaux pratiques principalement en Licences Science de la Vie et Science de la Vie et de la Terre. Elle interviendra notamment dans les UE en lien avec la biodiversité (phylogénie, processus évolutifs fondamentaux (sélection naturelle et processus de diversification), systématique à large échelle et zoologie) et l'analyse expérimentale des résultats (description et représentation des données, analyse statistique (tests paramétriques et non paramétriques)). Le ou la candidat-e devra prendre des responsabilités pédagogiques au sein de certaines UEs dans lesquels il ou elle interviendra.</p> <p>Recherche La personne recrutée intégrera l'unité U1173 et l'équipe EPIM (Épidémiologie et Physiopathologie des Infections Microbiennes) qui regroupe à la fois des microbiologistes, des infectiologues et des scientifiques dont les spécialités respectives sont dédiées à la compréhension des mécanismes infectieux aigües et chroniques. Dans le passé, les mycobactéries non tuberculeuses (MNT) étaient décrites comme vivant exclusivement dans l'environnement mais certaines MNT qui se trouvent dans des environnements artificiels sont déclarées responsables d'infections opportunistes chez l'homme. Le profil recherche sera orienté sur l'étude des populations mycobactériennes sur la base de facteurs de virulence (acquisition et évolution au cours du temps) à partir d'études phylogénomiques pour permettre de décrire l'histoire évolutive de ces familles de gènes de virulence. La prévalence de ces infections est en augmentation chez l'homme ces dernières années. Pour certaines, comme pour <i>Mycobacterium abscessus</i>, on ne connaît ni son cycle de vie, ni son mode de contamination. La personne recrutée développera un axe de recherche orienté sur le cycle environnemental de ces mycobactéries et notamment sur leurs interactions potentielles avec des amibes environnementales. La susceptibilité génétique des hôtes chez l'homme est mal connue, entre autres chez les patients atteints de la mucoviscidose qui sont particulièrement sensibles aux infections à <i>M. abscessus</i>. Cette susceptibilité génétique sera étudiée dans un modèle drosophile, mimant la mucoviscidose, récemment développé au laboratoire.</p> <p>Autre</p> <p>Contact pour le profil : Recherche : Pr Jean-Louis Herrmann, jean-louis.herrmann@aphp.fr Enseignement : Fabienne Misguich, fabienne.misguich@uvsq.fr</p>
--

Traduction en anglais (4 lignes maximum) : Job Profile

Life sciences teaching at bachelor and master level including phylogeny, statistics. Research profile dedicated to the analysis of virulence and reservoir of non-tuberculous mycobacteria.

Research Fields (cf annexe 3 ci-jointe) :

Biology, Biodiversity