

Numéro dans le SI local :	0548
Référence GESUP :	
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	67-Biologie des populations et écologie
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Dynamique de la biodiversité
Job profile :	Biodiversity dynamics
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0691774D - UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)
Localisation :	villeurbanne
Code postal de la localisation :	69100
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	43, BD DU 11 NOVEMBRE 1918 69622 - VILLEURBANNE CEDEX
Contact administratif :	SANDRINE DEGLETAGNE
N° de téléphone :	CHEF DE BUREAU ENSEIGNANTS SCIENCES
N° de Fax :	04 72 44 80 22
Email :	04 72 43 12 38 DRH-ENS-TITULAIRES@univ-lyon1.fr
Date de saisie :	12/03/2024
Date de dernière mise à jour :	
Date d'ouverture des candidatures :	18/03/2024
Date de fermeture des candidatures :	17/04/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	13/03/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	BIOSCIENCES
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR5558 (199411998X) - LABORATOIRE DE BIOMÉTRIE ET BIOLOGIE EVOLUTIVE
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

Emploi 0548/4797 - Section CNU 67

Professeur des universités

Dynamique de la biodiversité

ENSEIGNEMENT :

La personne recrutée s'intégrera dans les formations pilotées par le LBBE aussi bien en Licence qu'en Master. Une partie de son service sera dédiée aux enseignements de méthodologie en Licence (e.g. UE MathSv) et pour lesquelles il existe un fort besoin. L'autre partie, majoritaire, de son enseignement sera réalisée dans les UEs liées à l'écologie évolutive et/ou la biologie évolutive (masters BEE, master Bioinformatique, master One Health...) en fonction de son profil de recherche. Il est attendu que la personne recrutée en tant que Professeur des Universités prenne rapidement des responsabilités pédagogiques, et soit à moyens termes force de proposition dans la création d'enseignements innovants qui s'inscriront dans les projets pédagogiques co-portés par le laboratoire d'accueil (SFRI Biodiversité- Bioressources, SFRI Digitbiomed, EUR EID@Lyon).

Contact enseignement :

Laurent GUEGUEN, responsable de l'équipe pédagogique, Laurent.Gueguen@univ-lyon1.fr

RECHERCHE :

La compréhension de la dynamique de la biodiversité soulève des questions qui nécessitent des travaux scientifiques conduits à différentes échelles d'organisation, de temps et d'espace. La personne recrutée viendra renforcer ces thématiques qui sont actuellement particulièrement développées au sein des départements 'Écologie Evolutive' et 'Génétique et Evolution des interactions' du laboratoire d'accueil. Elle devra développer des travaux s'inscrivant dans un ou des champs de l'écologie et de l'évolution (e.g., dynamique, génétique et/ou génomique des populations ; écologie et évolution des interactions et des communautés ; biologie de la conservation ; écologie de la santé ; écotoxicologie ; écologie urbaine). Les travaux pourront reposer sur des modèles biologiques et des approches variées (e.g. génomique, expérimentation, suivis longitudinaux de terrain, sciences participatives, modélisation).

Contact recherche :

Fabrice VAVRE, directeur du LBBE – UMR 5558, fabrice.vavre@univ-lyon1.fr

Informations complémentaires

L'audition des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle.**

L'organisation de la mise en situation sera indiquée sur la convocation à l'audition.

Emploi 0548/4797 - Section CNU 67

Professor

Biodiversity dynamics

TEACHING :

The person recruited will be involved in the teachings run by the LBBE at both undergraduate and postgraduate levels. Part of his or her time will be devoted to teaching methodology in undergraduate courses (e.g. UE MathSv), for which there is a strong need. Most of the other teaching will be in courses related to evolutionary ecology and/or evolutionary biology (masters BEE, Bioinformatics, One Health, etc.), depending on the research profile. The person recruited as a University Professor is expected to take on teaching responsibilities and, in the mid-term, to be a driving force for the creation of innovative teaching programmes that will be part of the teaching projects coordinated by the host laboratory (SFRI Biodiversité- Bioressources, SFRI Digitbiomed, EUR EID@Lyon).

Education contact :

Laurent GUEGUEN, head of the teaching team, Laurent.Gueguen@univ-lyon1.fr

RESEARCH :

Understanding the dynamics of biodiversity raises questions that require studies carried out at different scales of organization level, time and space. The person recruited will reinforce these themes, which are currently being particularly developed within the 'Evolutionary Ecology' and 'Genetics and Evolution of Interactions' departments of the host laboratory. The person recruited will develop work in one or more fields of ecology and evolution (e.g. population dynamics, genetics and/or genomics; ecology and evolution of interactions and communities; conservation biology; One Health; ecotoxicology; urban ecology). The work may be based on biological models and a variety of approaches (e.g. genomics, experimentation, longitudinal field monitoring, participatory science, modelling).

Research contact :

Fabrice VAVRE, head of LBBE – UMR 5558, fabrice.vavre@univ-lyon1.fr

Additional information

Interviews with candidates will include a **simulation of a professional teaching**.

The organisation of this simulation exercise will be indicated on the invitation to the interview.