

Emploi 0157 - Section CNU 67 – Offre de poste n° 252769

Professeur des universités

Ecologie

ENSEIGNEMENT :

Le/la professeur.e sera rattaché.e à l'équipe pédagogique de Biologie Animale et Ecologie de l'UFR Biosciences à l'Université Claude Bernard Lyon 1. Il/elle sera à même de diriger et développer des enseignements de Licence (Licence Pro *Analyse et Techniques d'identification de la Biodiversité*, Licence Sciences de la Biodiversité) et de Master (Master *Biodiversité, Ecologie, Evolution* ; Master *Sciences de l'eau* ; Master *Écologie de l'Anthropocène : Urbanisation, Biodiversité, Eau*) dans les domaines de l'écologie et de la biodiversité aquatiques, et/ou de la restauration des écosystèmes (ingénierie écologique). Une part significative de ces enseignements se dérouleront sur le terrain. Le/la professeur.e recruté.e prendra des responsabilités dans les parcours d'enseignement portés par le LEHNA.

Contact enseignement :

SEGRETAIN Marie-Hélène, Responsable de l'équipe pédagogique, Marie-Helene.Segretain@univ-lyon1.fr,
Tel : (+33) 04 72 44 80 37

RECHERCHE :

A l'heure de l'Anthropocène, les conséquences sur l'évolution de la biodiversité et/ou le fonctionnement des écosystèmes constituent des enjeux socio-écologiques majeurs. Le/la professeur.e recruté.e développera des recherches en écologie en lien avec les thématiques du LEHNA (UMR 5023). Il/elle travaillera sur les réponses des organismes aux contraintes environnementales naturelles et anthropiques à différentes échelles et/ou leurs conséquences sur le fonctionnement et/ou l'évolution des écosystèmes. Le/la professeur.e devra avoir une forte aptitude au dialogue inter- et transdisciplinaire ainsi qu'une activité de recherche soutenue et une expérience dans le portage de projets collaboratifs d'envergure nationale, voire internationale. Il/elle s'appuiera sur les plateaux techniques du LEHNA et des structures fédératives auxquelles il est associé (e.g., FR BioEEenViS, ZA Bassin du Rhône, OHM Vallée du Rhône, Observatoire de Terrain en Hydrologie Urbaine). Il/elle s'investira dans l'animation de la recherche (équipes et/ou pôles) au sein de l'UMR.

Contact recherche :

Nathalie MONDY, Directrice de l'Unité, nathalie.mondy@univ-lyon1.fr, Tel : (+33) 04 72 43 29 53

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 0157 - Section CNU 67 – Post offer n° 252769

Professor

Ecology

TEACHING :

The professor will be attached to the Animal Biology and Ecology teaching team of the Biosciences UFR at Université Claude Bernard Lyon 1. He/she will be responsible for leading and developing courses at Licence (Licence Pro Analyse et Techniques d'identification de la Biodiversité, Licence Sciences de la Biodiversité) and Master (Master Biodiversité, Ecologie, Evolution; Master Sciences de l'eau; Master Écologie de l'Anthropocène : Urbanisation, Biodiversité, Eau) levels in the fields aquatic ecology and biodiversity, and/or ecosystem restoration (ecological engineering). A significant proportion of the teaching will take place in the field. The professor recruited will take on responsibility for the teaching programs run by LEHNA.

Teaching contact :

SEGRETAIN Marie-Hélène, Head of Teaching Department, Marie-Helene.Segretain@univ-lyon1.fr
Tel: (+33) 04 72 44 80 37

RESEARCH :

In the age of the Anthropocene, the consequences for the evolution of biodiversity and/or the functioning of ecosystems are major socio-ecological issues. The professor recruited will develop research in ecology in line with the themes of LEHNA (UMR 5023). He/she will work on the responses of organisms to natural and anthropogenic environmental constraints at different scales and/or their consequences on the functioning and/or evolution of ecosystems. The professor will have a strong aptitude for inter- and trans-disciplinary dialogue, as well as sustained research activity and experience in leading collaborative projects on a national or even international scale. He/she will draw on the technical platforms of LEHNA and the federative structures with which it is associated (e.g., FR BioEEnViS, ZA Bassin du Rhône, OHM Vallée du Rhône, Observatoire de Terrain en Hydrologie Urbaine). He/she will be involved in research coordination (teams and/or poles) within the UMR.

Research contact :

Nathalie MONDY, Unit Director, nathalie.mondy@univ-lyon1.fr, Tel: (+33) 04 72 43 29 53

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.