

<b>Numéro dans le SI local :</b>	0158
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	67-Biologie des populations et écologie
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Ecologie
<b>Job profile :</b>	Ecology
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Other
<b>Implantation du poste :</b>	0691774D - UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)
<b>Localisation :</b>	villeurbanne
<b>Code postal de la localisation :</b>	69100
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	43, BD DU 11 NOVEMBRE 1918  69622 - VILLEURBANNE CEDEX
<b>Contact administratif :</b>	SANDRINE DEGLETAGNE
<b>N° de téléphone :</b>	CHEF DE BUREAU ENSEIGNANTS SCIENCES
<b>N° de Fax :</b>	04 72 44 80 22
<b>Email :</b>	04 72 43 12 38 DRH-ENS-TITULAIRES@univ-lyon1.fr
<b>Date de saisie :</b>	02/04/2024
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	08/04/2024
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	08/05/2024, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Date de publication :</b>	03/04/2024
<b>Publication autorisée :</b>	OUI
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	BIOSCIENCES
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5023 (199911718W) - LABORATOIRE D'ECOLOGIE DES HYDROSYSTEMES NATURELS ANTHROPISES
<b>Application Galaxie</b>	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 0158/4798 - Section CNU 67**

**Professeur des universités**

**Écologie**

**ENSEIGNEMENT :**

Le/la professeur·e sera rattaché·e aux équipes pédagogiques de Biologie Végétale et Biologie Animale et Ecologie de l'UFR Biosciences à l'Université Claude Bernard Lyon 1. Il/elle sera à même de réaliser et diriger des enseignements de Licence et de Master au titre de l'UFR Biosciences dans les domaines relevant des équipes pédagogiques. En première année de Licence, le/la professeur·e s'impliquera dans les enseignements de l'UE Diversité du Vivant. En fonction de ses compétences, il/elle pourra enseigner en Licence mention Sciences de la Vie (en 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année), notamment dans les cours magistraux et les travaux pratiques des UE des parcours Sciences du Végétal et du parcours Sciences de la Biodiversité (i.e. UE de L3 : Écologie des communautés ; Techniques d'identification de la biodiversité), ainsi qu'en Master Biodiversité, Écologie, Évolution et/ou en Master Biologie végétale.

**Contacts enseignement :**

Véronique DAVIERO-GOMEZ (biologie végétale), [veronique.daviero-gomez@univ-lyon1.fr](mailto:veronique.daviero-gomez@univ-lyon1.fr) , + 33 (0) 4 72 43 12 64  
Marie-Hélène SEGRETAIN (biologie animale et écologie), [marie-helene.segretain@univ-lyon1.fr](mailto:marie-helene.segretain@univ-lyon1.fr), +33 (0)4 72 44 80 37

**RECHERCHE :**

A l'heure de l'Anthropocène, la résilience des communautés et la résultante sur le fonctionnement des écosystèmes constituent un enjeu socio-écologique majeur. 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 et anthropiques, leurs capacités de résilience à différentes échelles et/ou leurs conséquences sur le fonctionnement 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 et internationale. Il/elle pourra s'appuyer sur les plateaux techniques du LEHNA et des structures fédératives (e.g., FR BioEEnViS). A terme, il/elle pourra prendre en charge l'animation scientifique d'une équipe ou d'un pôle thématique de l'UMR.

**Contact recherche :**

Nathalie MONDY, directrice du LEHNA – UMR 5023, [nathalie.mondy@univ-lyon1.fr](mailto:nathalie.mondy@univ-lyon1.fr), +33 (0)4 72 43 15 20

**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 0158/4798 - Section CNU 67**

**Professor**

**Ecology**

**TEACHING :**

The professor will be attached to the teaching teams of Plant Biology and Animal Biology and Ecology of the Biosciences UFR at the University Claude Bernard Lyon 1. He/she will be able to carry out and direct Master's and Bachelor's level teaching for the Biosciences UFR, ideally in the fields of ecology. He/she will be involved from the L3 level in the Life Sciences Bachelor's degree course, particularly in lectures and practical work in Ecology Sciences course (e.g., L3 courses: Fitness, Traits and Strategies) or Biodiversity Sciences course (e.g., L3 courses: Community ecology, Biodiversity identification techniques), as well as in the Biodiversity, Ecology, Evolution Master's (BEE Master) degree and the Plant Biology Master's degree.

**Education contacts :**

Véronique DAVIERO-GOMEZ (plant ecology), [veronique.daviero-gomez@univ-lyon1.fr](mailto:veronique.daviero-gomez@univ-lyon1.fr), + 33 (0)4 72 43 12 64

Marie-Hélène SEGRETAIN (animal biology and ecology), [marie-helene.segretain@univ-lyon1.fr](mailto:marie-helene.segretain@univ-lyon1.fr), +33 (0)4 72 44 80 37

**RESEARCH :**

In the Anthropocene era, community resilience and the resultant impact on ecosystem functioning is a major socio-ecological issue. The professor will develop his/her research on ecology in relation to the research topics of the UMR 5023 LEHNA. He/she will develop research related to the responses of organisms to environmental and anthropogenic constraints, their resilience capacities and/or their consequences on ecosystem processes. The professor should have a strong aptitude for inter- and trans-disciplinary dialogue as well as a sustained research activity and experience in the management of collaborative projects of national and international scope. He/she will be able to rely on the technical platforms of LEHNA and federative structures (e.g., FR BioEEnViS). In the long term, he/she will be able to take charge of the scientific coordination of a team or a thematic pole of the LEHNA.

**Research contact :**

Nathalie MONDY, head of LEHNA – UMR 5023, [nathalie.mondy@univ-lyon1.fr](mailto:nathalie.mondy@univ-lyon1.fr), +33 (0)4 72 43 15 20

**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.