



Campagne d'emplois 2022

Enseignants-Chercheurs

⇒ rang n° :

<input type="checkbox"/> Création <input checked="" type="checkbox"/> Maintien Si maintien, n° emploi national :
--

Corps :	<input type="checkbox"/> Maître de conférences - <input checked="" type="checkbox"/> Professeur des universités
Chaire :	<input type="checkbox"/> oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
Recrutement BOE :	<input type="checkbox"/> oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
Section CNU n° 1 :	67
Section CNU n° 2 :	
Profil synthétique:	Écologie Végétale
Composante, service ou département :	UFR Biosciences
Unité de recherche :	LEHNA – UMR 5023

ENSEIGNEMENT (5 à 10 lignes) :

Le/la professeur.e sera rattaché.e à l'équipe pédagogique de Biologie Végétale de l'UFR Biosciences à l'Université Claude Bernard Lyon 1. Il/elle sera à même de réaliser et diriger des enseignements de Master et de Licence au titre de l'UFR Biosciences, idéalement dans les domaines de l'écologie et la biologie végétales. Son implication dès le niveau L3 pourra s'opérer en Licence Sciences de la Vie notamment dans des cours magistraux et les travaux pratiques des UE du parcours Sciences de la Biodiversité (UE de L3 : Écologie végétale, Écologie générale, Écologie des communautés, Techniques d'identification de la biodiversité), ainsi qu'en Master Biodiversité, Écologie, Évolution et en Master Biologie végétale. Il est attendu que le/la professeur.e soit mot.eur.rice dans la construction des nouveaux parcours de Master et de Licence (3 nouveaux parcours du Master BEE, parcours international du Master BV et parcours Sciences du Végétal de Licence, accréditation revue 2022), et prenne progressivement des responsabilités au sein de l'équipe pédagogique de Biologie Végétale.

Contact enseignement (Nom, Prénom, Qualité, Mèl, Téléphone) :

Véronique DAVIERO-GOMEZ (MCF, responsable de l'équipe pédagogique Biologie Végétale), veronique.daviero-gomez@univ-lyon1.fr, + 33 (0) 4 72 43 12 64

RECHERCHE (5 à 10 lignes) :

Le/la professeur.e intégrera l'UMR 5023 LEHNA et renforcera la recherche en écologie végétale. Il/elle développera des recherches en lien avec les réponses des communautés végétales aux contraintes environnementales et anthropiques, leurs capacités de résilience et leurs conséquences sur les processus écosystémiques. Ces conséquences ont lieu à différentes échelles et impliquent des processus tels que la création et la structuration physique de l'habitat, la dynamique hydro-sédimentaire et des ressources, les processus biogéochimiques ou la rétention de contaminants.... A l'heure de l'Anthropocène, la résilience des communautés et la résultante sur le fonctionnement de l'écosystème constituent un enjeu socio-écologique majeur. Il/elle conduira ses recherches sur les milieux aquatiques ou riverains. L'utilisation d'approches intégrées et multi-échelles ainsi que la prise en compte de la dimension de socio-écosystèmes seront appréciées. 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 (Nom, Prénom, Qualité, Mèl, Téléphone) :

Christophe DOUADY (PR, directeur de l'UMR 5023), christophe.douady@univ-lyon1.fr +33 (0)4 72 43 29 53

TRAINING (5 to 10 lines):

The professor will be attached to the teaching team of Plant Biology 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 plant ecology and biology. He/she could be involved from the L3 level in the Life Sciences Bachelor's degree course, particularly in lectures and practical work in the Biodiversity Sciences course (L3 courses: Plant ecology, General ecology, Community ecology, Biodiversity identification techniques), as well as in the Biodiversity, Ecology, Evolution Master's degree and the Plant Biology Master's degree. It is expected that the professor will be a driving force in the construction of the new Master's and Bachelor's courses (3 new tracks in the BEE Master's, an international track in the Master's and the Plant Sciences track in the Bachelor's, accreditation reviewed in 2022), and will gradually take on responsibilities within the Plant Biology teaching team.

Teaching contact (Name, First name, Quality, E-mail, Telephone):

Véronique DAVIERO-GOMEZ (MCF, head of the Plant Biology teaching team), veronique.daviero-gomez@univ-lyon1.fr, + 33 (0) 4 72 43 12 64

RESEARCH (5 to 10 lines):

The professor will join UMR 5023 LEHNA and will strengthen research in plant ecology. He/she will develop research related to the responses of plant communities to environmental and anthropogenic constraints, their resilience capacities and their consequences on ecosystem processes. These consequences occur at different scales and involve processes such as physical habitat creation and structuring, hydro-sedimentary and resource dynamics, biogeochemical processes or contaminant retention.... In the Anthropocene era, community resilience and the resultant impact on ecosystem functioning is a major socio-ecological issue. He/she will conduct his/her research on aquatic or riparian environments. The use of integrated and multi-scale approaches as well as the consideration of the socio-ecosystem dimension will be appreciated. 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 UMR.

Research contact (Name, First name, Quality, E-mail, Telephone):

Christophe DOUADY (PR, director of UMR 5023), christophe.douady@univ-lyon1.fr +33 (0)4 72 43 29 53