



**Campagne d'emplois 2026**

**Enseignants-Chercheurs**

⇒ rang n° :

☐ Création

☒ Maintien

Si maintien, n° emploi national : 664

Corps :	<input checked="" type="checkbox"/> Maître de conférences - <input 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 :	Ecologie
Composante, service ou département :	UFR Biosciences
Unité de recherche :	UMR 5023 - LEHNA

**ENSEIGNEMENT (5 à 10 lignes) :**

La personne recrutée réalisera son service d'enseignement au sein des équipes pédagogiques en charge des enseignements d'Ecologie et de Biologie végétale de l'UFR Biosciences (Université Claude Bernard Lyon 1). Les enseignements, de niveaux licence et master, se feront sous la forme de cours magistraux, de travaux dirigés, de travaux pratiques en salle et de sortie de terrain en botanique avec les étudiants. Selon ses compétences, la nouvelle enseignante ou le nouvel enseignant pourra enseigner, par exemple en Licence mention Sciences de la Vie (i.e. « Diversité du Vivant » UE de L1, « Biologie et Diversité des Organismes » UE de L2, « Écologie des communautés » et « Techniques d'identification de la biodiversité » UEs de L3, ect) ainsi qu'en Master Biodiversité, Écologie, Évolution et/ou en Master Biologie végétale. Des compétences naturalistes de terrain et en taxinomie végétale sont indispensables pour ce poste.

Contact enseignement : Véronique DAVIERO-GOMEZ (co-responsable équipe pédagogique Biologie végétale, [veronique.daviero-gomez@univ-lyon1.fr](mailto:veronique.daviero-gomez@univ-lyon1.fr), + 33 (0)4 72 43 12 64 et Marie-Hélène SEGRETAIN (responsable équipe pédagogique Biologie Animale et Ecologie), [marie-helene.segretain@univ-lyon1.fr](mailto:marie-helene.segretain@univ-lyon1.fr), +33 (0)4 72 44 80 37

**RECHERCHE (5 à 10 lignes) :**

L'origine, l'organisation et le fonctionnement de la biodiversité résultent de l'interaction entre des processus écologiques et évolutifs. Dans ce contexte, le LEHNA développe des recherches fondamentales et appliquées sur la réponse aux contraintes environnementales des végétaux ou autres producteurs primaires et, plus largement, de leurs interactions écologiques. Nous recherchons une maîtresse de conférences ou un maître de conférences qui développera un projet de recherche s'intégrant dans les thématiques du LEHNA et qui travaillera sur les processus à l'origine des réponses aux contraintes environnementales actuelles ou en temps profond aux niveaux des organismes (e.g. physiologie), des populations (e.g. variation inter-individuelle) et/ou des communautés (e.g. règles d'assemblage). Selon le profil de la candidate ou du candidat, ces problématiques pourront être abordées au travers d'études *in situ* (observations, échantillonnages, bases de données, etc.), par des expérimentations en conditions contrôlées ou en utilisant des outils de modélisation.

Contact recherche : Nathalie Mondy, [nathalie.mondy@univ-lyon1.fr](mailto:nathalie.mondy@univ-lyon1.fr), +33 (0)4 72 43 29 53

**TEACHING:**

The selected candidate will participate in teaching plant biology and ecology, using innovative teaching approaches. The courses, at the undergraduate and graduate levels, will be delivered through lectures, tutorials, practical sessions, and field trips in botany with students. Depending on their qualifications, the new instructor may teach, for example, undergraduate courses in Life Sciences (e.g., "Diversity of Living Organisms," Year 1 course; "Biology and Diversity of Organisms," Year 2 course; "Community Ecology" and "Biodiversity Identification Techniques," Year 3 courses, etc.) as well as Master's programs in Biodiversity, Ecology, and Evolution and/or Plant Biology. Fieldwork skills and knowledge of plant taxonomy are essential for this position.

Teaching contact: Véronique DAVIERO-GOMEZ (co-head of Plant Biology teaching team), [veronique.daviero-gomez@univ-lyon1.fr](mailto:veronique.daviero-gomez@univ-lyon1.fr), + 33 (0)4 72 43 12 64 and Marie-Hélène SEGRETAIN (head of the Animal Biology and Ecology teaching team), [marie-helene.segretain@univ-lyon1.fr](mailto:marie-helene.segretain@univ-lyon1.fr), +33 (0)4 72 44 80 37

**RESEARCH:**

The origin, organization and functioning of biodiversity result from the interaction between ecological and evolutionary processes. The LEHNA develops fundamental and applied research on the response of plants and other primary producers, and more broadly, their ecological interactions, to environmental constraints. We are looking for a candidate developing a research project that fits in with LEHNA's scientific axes. She/he will work on the processes underlying responses to current or long-term environmental constraints at the level of organisms (e.g. physiology), populations (e.g. inter-individual variation) and/or communities (e.g. assembly rules). These issues may be addressed through in situ studies (observations, sampling, databases, etc.), experiments under controlled conditions, or the use of modelling tools.

Research contact: Nathalie Mondy, [nathalie.mondy@univ-lyon1.fr](mailto:nathalie.mondy@univ-lyon1.fr) (head of laboratory), +33 (0)4 72 43 29 53