

**Emploi 2628 - Section CNU 67**

**Maître de conférences**

**ÉCOLOGIE VÉGÉTALE**

**ENSEIGNEMENT :**

La personne recrutée sera rattachée 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 des enseignements de Licence et de Master au titre de l'UFR Biosciences dans les domaines relevant des équipes pédagogiques en biologie des organismes et écologie. En première année de Licence, elle s'impliquera dans les enseignements de l'UE Diversité du Vivant. En fonction de ses compétences, elle pourra enseigner en Licence mention Sciences de la Vie 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années dans les UE du 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 :**

La réponse des communautés végétales aux contraintes environnementales et la résultante sur le fonctionnement des écosystèmes constituent, dans un contexte de changement global, un enjeu socio-écologique majeur. La personne recrutée développera des recherches en écologie végétale en lien avec les thématiques du LEHNA (UMR 5023). Il/elle travaillera sur les réponses des végétaux ou autres producteurs primaires aux contraintes environnementales et anthropiques et leurs conséquences sur le fonctionnement des écosystèmes. Ces problématiques pourront être abordées au travers d'études *in situ*, par des expérimentations en conditions contrôlées ou en utilisant des outils de modélisation. Il/elle pourra s'appuyer sur les plateaux techniques du LEHNA et des structures fédératives (e.g., FR BioEEnViS). La personne recrutée devra avoir une forte aptitude au dialogue inter- et transdisciplinaire.

**Contact recherche :**

Nathalie MONDY, Directrice de l'Unité, [nathalie.mondy@univ-lyon1.fr](mailto: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 2628 - Section CNU 67**

**Associate Professor**

**PLANT ECOLOGY**

**TEACHING :**

The person recruited will be attached to the Plant Biology and Animal Biology and Ecology teaching teams of the Biosciences UFR at Université Claude Bernard Lyon 1. He/she will be able to teach Bachelor's and Master's courses for the Biosciences UFR in the fields covered by the organism biology and ecology teaching teams. In the first year of the Bachelor's degree, he/she will be involved in teaching the Diversity of Living Things UE. Depending on her skills, she may teach in the 2nd and 3rd years of the Licence mention Sciences de la Vie in the UEs of the Sciences du Végétal course and the Sciences de la Biodiversité course (i.e. UE de L3 : Écologie des communautés ; Techniques d'identification de la biodiversité), as well as in the Master Biodiversité, Écologie, Évolution and/or the Master Biologie végétale.

**Teaching contacts :**

Véronique DAVIERO-GOMEZ (plant biology), [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 a context of global change, the response of plant communities to environmental constraints and the resulting impact on ecosystem functioning represent a major socio-ecological challenge. The person recruited will develop research in plant ecology in line with the themes of LEHNA (UMR 5023). He/she will work on the responses of plants or other primary producers to environmental and anthropogenic constraints and their consequences on ecosystem functioning. These issues may be addressed through in situ studies, experiments under controlled conditions or modeling tools. He/she will be able to draw on the technical platforms of LEHNA and federative structures (e.g., FR BioEEnViS). The person recruited should have a strong aptitude for inter- and trans-disciplinary dialogue.

**Research contact :**

Nathalie MONDY, Unit Director, [nathalie.mondy@univ-lyon1.fr](mailto: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.