



L' Université Claude Bernard Lyon 1 recrute

un/une Technicien biologiste

Université à la pointe de l'innovation, Lyon 1 allie formation de qualité et recherche d'excellence au cœur d'un environnement attractif et bénéficie d'un rayonnement international dans les domaines des sciences, des technologies, de la santé et du sport.

L' Université Claude Bernard Lyon 1, c'est :


46 700
étudiants et
étudiantes


4 921
personnels
titulaires et
contractuels


1^{ère} université
française en
innovation


Top 10
des universités
de recherche


11 sites
3 campus


516 M€
de budget,
dont 362 M€ au
titre de la masse
salariale

www.univ-lyon1.fr

Catégorie : B	Concours externe
Corps : Technicien	
Branche d'Activité Professionnelle : A Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement	
Emploi type : A 4 A41 Technicien-ne biologiste	
Affectation : UFR Biosciences - UMR 5023 LEHNA <small>(Direction / service / composante / laboratoire)</small>	Localisation : Campus LyonTech-La Doua 43, boulevard du 11 novembre 1918 - 69100 VILLEURBANNE
Supérieur hiérarchique (n+1) : Mr VOITURON Yann	Encadrement : Non

Le service recruteur :

Le Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés (UMR 5023, LEHNA) est une unité mixte de recherche comprenant 100-120 agents dépendant de l'Université Lyon 1, du CNRS et de l'ENTPE qui travaille sur l'impact des contraintes environnementales naturelles ou dues à l'activité humaine, sur les organismes, les populations et les écosystèmes aquatiques. Il est organisé autour de 6 équipes de recherche et de 3 pôles expérimentaux dont celui d'Analyse du Vivant qui se compose d'une plateforme de biologie moléculaire, d'une plateforme de Biochimie et d'une plateforme de tri et de gestions des échantillons biologiques. En coordination avec l'UFR Biosciences de l'Université, le LEHNA gère aussi une plateforme d'enseignement dédiée aux travaux pratiques d'écologie et de biologie des organismes. Cette plateforme (1160m²) comprend 12 salles de TP et accueille environ 2000 étudiants suivant une trentaine d'Unités d'Enseignements (UE) différentes.

Descriptif du poste et des missions de l'agent :

Le technicien ou la technicienne exercera ses missions sur le site de l'université Lyon1-La Doua à Villeurbanne. La moitié de son temps sera dédié à la responsabilité technique de la plateforme d'enseignement d'Ecologie et Biologie des Organismes de l'UFR Biosciences. Cette plateforme qui accueille environ 9000 étudiants sur l'année nécessite une gestion efficace. La personne recrutée assistera les enseignants-chercheurs dans la préparation et l'exécution des travaux pratiques sur la plateforme et gèrera l'ensemble des tâches nécessaire au bon fonctionnement de la plateforme (inventaire, commande, planning). La personne recrutée assurera, pour l'autre moitié de son temps, des missions de recherche au LEHNA. Il/Elle renforcera les pôle techniques « analyses du vivant » et « analyses physico-chimique » en venant en appui technique sur de la préparation et du traitement d'échantillons biologique (biologie moléculaire, biochimie, chimie isotopie). Il/elle sera placé-e sous la responsabilité de l'enseignant-chercheur de l'UMR responsable de la plateforme pédagogique.

Activités principales :

- 1 - Mener à bien des activités de recherche d'appui en lien avec les équipes du LEHNA
- > Conduire des expériences courantes dans le domaine de la biologie (préparation des échantillons, extractions et dosages biologique ou biochimiques, technique de base de biologie moléculaire)
 - > Tenir un cahier de laboratoire
 - > Mettre en forme les données obtenues
- 2 - Encadrer la mise en place de TP de biologie animale et végétale et d'écologie
- > Planifier et prendre en charge la maintenance et le fonctionnement de la plateforme (organisation des planning, mise à disposition et préparation des appareils, inventaire, aide à l'échantillonnage) avec l'aide d'une collègue dont il/elle encadrera le travail.
 - > Gérer et assurer le suivi des commandes et la maintenance de premier niveau
 - > Procéder à la gestion des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité
 - > Participer à l'accueil des étudiants et à la formation technique des stagiaires

Conditions particulières du poste : les dates de congés sont soumises au calendrier universitaire de Lyon1

Compétences attendues :

- > Mettre en œuvre des techniques générales de Biologie
- > Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- > Organiser des procédures et des activités
- > Gérer des relations avec différents interlocuteurs (étudiants, enseignants, personnels techniques et administratifs)

Connaissances :

- > Biologie (connaissances générales)

- > Calculs mathématiques (notions de base)
- > Physique et chimie (notions de bases)
- > Réglementations en hygiène et sécurité

Savoir être :

- > Sens de l'organisation (savoir structurer son temps de travail entre les missions d'enseignement et de recherche)
- > Sens de l'initiative
- > Capacité à travailler en équipe

Rejoindre l'Université Claude Bernard Lyon 1, c'est bénéficier d'une qualité de vie au travail



En tant qu'employeur responsable, l'Université Lyon 1 s'engage à favoriser la qualité de vie au travail, l'inclusion professionnelle et l'innovation individuelle et collective.



ses engagements
égalité diversité,
laïcité,
lutte contre toutes
formes de
discrimination et de
harcèlement



ses conditions de travail
cycle hebdomadaire de
37h30,
48,5 jours de congés,
aménagement possible
du temps de travail sur
4,5 jours, télétravail
sous conditions

se former
être accompagné
handicap soutien
mobilité

son accompagnement professionnel
médecine de prévention,
service social, psychologue du travail,
correspondant handicap,
mission accompagnement
professionnel des personnels,
développement des compétences par
le plan de formation



son action sociale
son offre culturelle
prestations sociales
(crèche, centre de loisirs,
restauration collective...),
tarifs préférentiels loisirs,
équipements sportifs,
ateliers artistiques



son accessibilité
localisation à proximité
des grands axes routiers
et des transports en
commun, possibilité de
stationnement, locaux
sécurisés pour les vélos,
forfait mobilité durable

Pour candidater

Réaliser votre inscription sur le site du ministère en suivant ce lien

<https://www.itrf.education.gouv.fr/itrf/menuaccueil.do>

et renvoyer votre dossier avant le 30 avril 2025, 12 heures (cachet de la poste faisant foi).