



L' Université Claude Bernard Lyon 1 recrute

un/une **Technicien/ne en environnements géo-naturels et anthropisés**

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 :


45 300
étudiants
et étudiantes
4 900
personnels
titulaires et
contractuels
10 composantes
1 école
5 instituts
47 unités mixtes de recherche
15 unités de recherche
17 structures fédératives
dont **5** unités d'appui à la recherche
11 sites
3 campus
478 M€
de budget,
dont 315 M€ au titre
de la masse salarialewww.univ-lyon1.fr

Catégorie : B

Corps : Technicien

Concours externe

Branche d'Activité Professionnelle : A Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement

Emploi type : A 4 D46 Technicien-ne en environnements géo-naturels et anthropisés

Affectation : UFR Biosciences - LEHNA

Localisation : Campus LyonTech-La Doua

(Direction / service / composante/
laboratoire)43, boulevard du 11 novembre
1918 - 69100 VILLEURBANNE

Supérieur hiérarchique (n+1) :

Encadrement : Non

Le service recruteur :

Le LEHNA est le Laboratoire de recherche en Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés, unité mixte de recherche Université Lyon 1, CNRS et ENTPE. Il est organisé autour de 6 équipes de recherche, 3 pôles thématiques et 3 pôles techniques pour environ 110 personnes. Il est localisé sur deux sites (Campus de l'ENTPE à Vaulx-en-Velin et Campus Lyon Tech-La Doua à Villeurbanne). La personne recrutée sera affectée pour moitié de son temps au pôle technique "Expérimentations et Mesures de Terrain" sous la responsabilité de l'animatrice du pôle. Pour l'autre moitié de son temps, elle sera co-responsable de la plateforme TP Terrain avec une technicienne à 20% et en charge de la gestion du parc aux étangs (enclos expérimental dédié aux enseignement de terrain et à la réalisation d'expérimentation in situ comportant deux étangs, une prairie et une zone forestière) situé sur le campus LyonTech-La Doua.

Descriptif du poste et des missions de l'agent :

Dans le cadre de ses missions d'enseignements, la personne recrutée devra gérer, préparer et entretenir le matériel nécessaire aux campagnes de terrain. Elle sera aussi en charge de l'entretien et de la préparation des TP sur le Parc aux Etangs. Enfin, elle pourra être amenée à participer avec les enseignants et en interactions avec les étudiants aux TP terrains (Parc aux étangs ou à l'extérieur). Pour ses missions de recherches, elle viendra appuyer les équipes du LEHNA dans la mise en place, le suivi et l'entretien d'enregistreurs de terrains dans le cadre de programme d'observation à long termes. Elle participera à la réalisation et à la mise en œuvre de protocoles expérimentaux sur le terrain, et à la collecte des échantillons ou des données.

Activités principales :

- > Mettre en place, calibrer et entretenir le matériel nécessaire aux campagnes de terrain (par exemple, appareils de mesure physico-chimique, capteurs, tablettes SIG...)
- > Réaliser, à partir de protocoles définis, la mise en place de dispositifs expérimentaux, des observations, mesures, prélèvements, suivis spatiaux-temporels d'organismes vivants ou de flux de matières
- > Transmettre, en situation professionnelle, ses connaissances techniques et son savoir-faire à différents public
- > Participer à l'entretien du Parc aux étangs
- > Former aux modes opératoires des dispositifs expérimentaux
- > Mise en forme des données

Conditions particulières du poste :

Horaires décalés et travail nocturne possibles , travail en extérieur, conduite de véhicule

- Compétences attendues :
- > Utiliser les techniques d'échantillonnage (maîtrise)
 - > Adapter un mode opératoire

- > Savoir rendre compte
- > Travailler en équipe
- > Assurer la maintenance de premiers niveaux de dispositifs d'enregistrement sur le terrain
- > Communiquer avec différents public (techniciens, chercheurs et étudiants)

Connaissances :

- > Sciences de la vie et de la terre (connaissance générale)
- > Échantillonnage : prélèvements, mesures, analyses biologiques et physico-chimiques, analyses et stockages
- > Contraintes et aléas du milieu étudié (milieux aquatiques)
- > Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

Savoir être :

- > Sens relationnel et sociabilité
- > Sens de l'organisation
- > Capacité d'adaptation
- > Autonomie

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 27 avril 2023, 12 heures (cachet de la poste faisant foi).