



## L' Université Claude Bernard Lyon 1 recrute

**un/une Responsable des activités de suivi de terrain en milieu naturel**

Université à la pointe de l'innovation, Lyon 1 allie formation de qualité et recherche d'excellence au coeur 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

  
**4 600**  
personnels  
titulaires et  
contractuels

  
**1<sup>ère</sup>** université  
française en  
innovation

  
**Top 10**  
des universités  
de recherche

  
**11** sites  
**3** campus

  
**507 M€**  
de budget,  
dont 349 M€ au  
titre de la masse  
salariale

[www.univ-lyon1.fr](http://www.univ-lyon1.fr)

Catégorie :	A	Concours	externe
Corps :	Assistant ingénieur		
Branche d'Activité Professionnelle :	A Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement		
Emploi type :	A 3 D47 Assistant-e ingénieur-e en études d'environnements géo-naturels et anthropisés		
Affectation : <small>(Direction / service / composante/ laboratoire)</small>	UFR Biosciences - LBBE	Localisation :	Campus LyonTech-La Doua 43, boulevard du 11 novembre 1918 - 69100 VILLEURBANNE
Supérieur hiérarchique (n+1) :	Fabrice VAVRE	Encadrement :	Non

### Le service recruteur :

Le LBBE a une expertise reconnue pour les suivis de populations animales naturelles à long terme fournissant des données dont la valeur scientifique est indiscutable, en particulier dans le cadre des changements globaux et de leurs conséquences sur la dynamique de la biodiversité. Ces suivis portent majoritairement sur des vertébrés (rongeurs, ongulés, carnivores, chiroptères et passereaux). Ces projets de recherche se répartissent sur différents sites d'étude : zones de biodiversité ordinaire, espaces protégés, zones ateliers,..). Le/la candidat/e intégrera le pôle biotechnologique du Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive. Ce pôle rassemble l'ensemble des personnels en soutien à la recherche (11 permanents Bap A) qui assurent la collecte de données des suivis à long terme, les activités d'élevage et de production d'insectes et de plantes et des expérimentations en laboratoire très variées. A ce jour ces activités sont réalisées par 2 personnels permanents correspondant à 1 ETPT et 1 CDD.

□  
Le LBBE est une structure de recherche hébergée à l'Université Lyon 1. Le laboratoire est attentif à la qualité de vie au travail de ses agents et à l'empreinte environnementale de ses achats. L'Université propose des services aux personnels : crèche/centre aéré - activités sportives et culturelles - restauration.

### Descriptif du poste et des missions de l'agent :

L'assistant.e Ingénieur.e aura pour tâche d'élaborer, appliquer et mettre en oeuvre des protocoles d'étude et de suivi des populations et communautés animales (et végétales) dans des environnements géo-naturels et anthropisés, de leurs dynamiques d'évolution et le cas échéant, de leurs modalités de gestion. Il.elle aura un rôle prépondérant dans la gestion logistique des activités de terrain, ainsi que de gestion et de formation des stagiaires et CDD. Il.elle portera une attention particulière à l'évolution des procédures d'acquisition des données, en particulier leur automatisation, et sera garant.e de la qualité des procédures en termes de reproductibilité, bien-être animal et accès.

### Activités principales :

- > Organiser et piloter l'installation et la maintenance de dispositifs d'observation et d'expérimentation de terrain dans le cadre de suivis à long terme de population naturelles
- > Concevoir et adapter des méthodes d'observation, de mesures, de prélèvements (matériel biologique, milieu physico-chimique), sur les sites d'étude ou au laboratoire.
- > Surveiller la qualité, la cohérence et la traçabilité des données.
- > Alimenter et entretenir les bases de données dédiées à ces suivis.
- > Préparer des échantillons pour analyses ultérieures ou expédition.
- > Gérer la logistique de mise en place des activités de terrain sur les sites.
- > Rédiger des comptes rendus d'observations, d'expériences, d'enquêtes, ou des notes techniques.
- > Coordonner une équipe technique, composée potentiellement de techniciens, de CDD, d'étudiants et de stagiaires.

Conditions particulières du poste : déplacements fréquents et travail en week-end et en horaires décalés

- Compétences attendues :
- > Maitriser la manipulation (captures, prélèvements) de mammifères et /ou d'oiseaux sauvages.
  - > Maitriser les techniques d'échantillonnage et d'analyses biologiques.
  - > Savoir adapter un mode opératoire en fonction des contraintes de terrain
  - > Savoir gérer une équipe opérationnelle
- Connaissances :
- > Avoir des connaissances et un intérêt marqué pour la biologie et l'écologie des mammifères et des oiseaux.
  - > Avoir, si possible, un intérêt et des connaissances de base en botanique (plantes vasculaires).
  - > Avoir une connaissance de base des systèmes de radiopistage, GPS et d'un Système d'Information Géographique (SIG).
  - > Avoir une connaissance des règles d'hygiène et de sécurité liées aux observations, mesures et prélèvements
- Savoir être :
- > Savoir travailler en équipe et gérer un collectif
  - > Gérer son activité de terrain avec rigueur et autonomie
  - > Former les autres aux activités de terrain
  - > Savoir rendre compte
  - > Gérer les relations avec des interlocuteurs divers (chercheurs, partenaires, étudiants...)

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 2024, 12 heures (cachet de la poste faisant foi).