



L' Université Claude Bernard Lyon 1 recrute

un/une **Technicien/ne biologiste**

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 :


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 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 :	ISPB	Localisation :	Domaine de Rockefeller
(Direction / service / composante / laboratoire)			8, avenue Rockefeller - 69008 LYON
Supérieur hiérarchique (n+1) :		Encadrement :	Non

Le service recruteur :

Le poste de technicien est rattaché à l'ISPB-Faculté de pharmacie de Lyon au sein du département pédagogique Sciences Physico-Chimiques et Pharmacie Galénique (SPCPG) . Il comprend 2 missions principales décrites ci-dessous : assistance à l'enseignement et assistance à la recherche. L'assistance à l'enseignement vis à aider l'équipe pédagogique pour la mise en place et la gestion logistique des travaux pratiques en pharmacie galénique. L'assistance à la recherche vis à accompagner les enseignants-chercheurs et chercheurs dans leurs activités de recherche (conduite d'expérimentations, formation techniques des étudiants, participation à l'organisation et au fonctionnement du laboratoire...) au sein de l'équipe Vecteurs colloïdaux et transport tissulaire du Laboratoire de Biologie Tissulaire et Ingénierie thérapeutique (LBTI) - UMR5305.

Descriptif du poste et des missions de l'agent :

La personne recrutée aura comme missions principales:

1) Assistance à l'enseignement :

Les missions d'assistance à l'enseignement visent à aider l'équipe pédagogique dans la préparation et l'encadrement des séances de travaux pratiques de pharmacie galénique.

2) Assistance à la recherche :

L'assistance aux chercheurs et aux doctorants du laboratoire, mise au point et conduite d'expérimentations en relation avec les travaux de recherche du LBTI (Laboratoire de Biologie tissulaire et ingénierie thérapeutique ciblée- UMR 5305).

Missions secondaires : assurer l'application des consignes d'hygiène et sécurité au sein des salles de TP et des laboratoires de recherche ; et gestion et élimination des déchets chimiques et biologiques.

Activités principales :

- > Préparer et installer le matériel et les matières premières pour les séances de TP
- > Gérer les stocks de matières premières et de consommables (suivi et renouvellement des stocks, suivi des commandes...)
- > Préparer les appareillages et effectuer les contrôles et réglages systématiques
- > Suivre l'entretien et maintenance de premier niveau des équipements
- > Rédiger et actualiser les protocoles techniques pour l'utilisation des équipements
- > Conduire des expériences courantes dans des domaines de la biologie (culture cellulaire, dosages biologiques ou biochimiques...)
- > Rédiger et actualiser les protocoles techniques
- > Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences
- > Participer à la formation technique des utilisateurs et des stagiaires

Conditions particulières du poste :

- Compétences attendues :
- > gérer efficacement son temps et son énergie (sens d'organisation et autonomie)
 - > savoir travailler en équipe (écoute aux usagers, courtoisie et clarté de réponses)

- > savoir s'adapter aux différents contextes professionnelles (enseignement et recherche)
- > réagir rapidement face à des informations permettant d'entreprendre une action
- > proposer des initiatives d'amélioration du fonctionnement de travail (curiosité)

Connaissances :

- > Connaissance générale notamment en culture cellulaire et biochimie
- > Maîtrise des aspects d'hygiène et de sécurité
- > Maîtrise des outils informatiques (Pack Office)
- > Maîtrise d'anglais : supérieur à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)
- > Notions en formulation et aspects physico-chimiques (connaissances complémentaires)

Savoir être :

- > autonomie
- > rigueur
- > polyvalence
- > assiduité
- > communication

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).