



L' Université Claude Bernard Lyon 1 recrute

un/une **préparateur-trice en biologie**

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^{ère} 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

Catégorie : C.

Corps : Adjoint technique/administratif

Concours externe

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

Emploi type : A 5 A41 Préparateur-trice en biologie

Affectation : UCBL1, UFR Biosciences, UMR5240 MAP, équipe SMAL

Localisation : Campus LyonTech-La Doua

(Direction / service / composante /
laboratoire)

43, boulevard du 11 novembre
1918 - 69100 VILLEURBANNE

Supérieur hiérarchique (n+1) :

Alexandre SOULARD

Encadrement : Non

Le service recruteur :

UCBL1, UFR Biosciences, UMR5240 MAP Microbiologie, Adaptation, Pathogénie, Equipe SMAL.

Le laboratoire MAP dirigé par M NASSER William est une Unité mixte de Recherche associant le CNRS, l'UCBL 1, l'INSA de Lyon, et un partenaire industriel Bayer CropSciences autour d'un intérêt commun pour les mécanismes d'adaptation et de pathogénie des micro-organismes. 46 personnels statutaires sont rattachés au MAP (29 chercheurs ou enseignants-chercheurs et 17 personnels techniques et administratifs). Au sein du campus LyonTech La Doua, notre unité développe des approches pluri-disciplinaires (biochimie, génétique, biologie moléculaire, imagerie, biophysique) ainsi que diverses approches globales (génomique, transcriptomique, protéomique, métabolomique, modélisation mathématique), pour générer les connaissances intégratives permettant de comprendre les mécanismes d'adaptation phénotypique chez les microorganismes.

L'équipe d'accueil SMAL s'intéresse plus particulièrement aux mécanismes moléculaires mis en place par les levures, des micro-organismes unicellulaires eucaryotes, pour s'adapter aux changements nutritionnels carbonés de leur environnement. L'équipe est composée d'un Professeur des Universités (UCBL1), de deux Maîtres de Conférences (UCBL1) et d'un ingénieur d'étude (CNRS).

Descriptif du poste et des missions de l'agent :

L'agent aura pour mission(s) de soutenir l'activité de recherche en microbiologie et biologie moléculaire de l'équipe SMAL. Il (elle) aura la charge de préparer et de stériliser les milieux et les tampons ainsi que d'entretenir et stériliser la verrerie et les consommables. Il (elle) gèrera également les stocks de ces matériels et organisera la maintenance des équipements de stérilisation et de préparation des milieux. Il (elle) procédera aussi à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité. L'agent pourra réaliser des manipulations élémentaires selon un protocole d'expérimentation préétabli. Les activités liées à l'hygiène et sécurité seront dans un premier temps supervisées par la responsable principale HS de l'unité.

Activités principales :

- > Effectuer l'entretien et la stérilisation de la verrerie et des instruments
- > Entretenir et préparer les différents postes de travail expérimental
- > Préparer, gérer les stocks de produits et matériels courants et consommables (approvisionnement, stockage)
- > Réaliser des manipulations élémentaires selon un protocole d'expérimentation préétabli
- > Tenir un cahier de laboratoire
- > Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité
- > Gérer le linge professionnel dans certains secteurs d'activité
- > Organiser la maintenance des équipements de stérilisation

Conditions particulières du poste :

Compétences attendues : > Utiliser les appareils de mesure courants

- > Utiliser des produits dangereux
- > Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (notion)
- > Savoir rendre compte
- > Travailler en équipe

Connaissances :

- > Biologie (notion de base)
- > Calcul mathématique (notion de base)
- > Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- > Symboles et pictogrammes
- > Stérilisation : méthodes, équipements et matériels

Savoir être :

- > Sens de l'organisation
- > Rigueur / Fiabilité
- > Curiosité intellectuelle

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



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/manuaccueil.do>

et renvoyer votre dossier avant le 30 avril 2024, 12 heures (cachet de la poste faisant foi).

Valable le 12 avril 2024

W.D. Wang wah