



L' Université Claude Bernard Lyon 1 recrute

un/une **Responsable de l'infrastructure bâtiment Neurocampus**

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 :	A	Concours	externe
Corps :	Assistant ingénieur		
Branche d'Activité Professionnelle :	G Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention		
Emploi type :	G 3 A45 Chef-fe d'exploitation de maintenance des bâtiments		
Affectation :	UFR Biosciences - UMR5292 - Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon	Localisation :	
(Direction / service / composante / laboratoire)			#N/A
Supérieur hiérarchique (n+1) :	Anne-Marie HELLE	Encadrement :	Non

Le service recruteur :

Le Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon (>450 personnes, organisées en 18 équipes labellisées et 10 plateformes) est une unité mixte de recherche sous la tutelle de l'UCBL, du CNRS et de l'Inserm qui rassemble une expertise multidisciplinaire dans l'étude du cerveau et des pathologies associées.

Depuis 2019, le « Neurocampus Michel Jovet », bâtiment localisé sur le site du Centre Hospitalier Le Vinatier et dont l'Université Lyon 1 est affectataire, abrite plus de la moitié des membres du CRNL. Ce bâtiment de 7000 m² offre un environnement de recherche pluridisciplinaire de pointe. Comportant à la fois des zones tertiaires (bureaux, salles de réunion, amphithéâtre) et des zones d'expérimentation avec un haut niveau de technicité (secteur de biologie ex-vivo, secteur de biologie in-vivo avec une animalerie, secteur expérimentation chez l'humain), et doté d'un système de contrôle d'accès et de divers systèmes d'alarme, le Neurocampus se révèle particulièrement complexe en termes de maintenance et de gestion.

Descriptif du poste et des missions de l'agent :

Sous l'autorité de la directrice Administrative et Financière, l'agent a pour missions de (i) diriger, coordonner et planifier sur les plans technique, administratif, budgétaire et réglementaire des opérations d'aménagement et de maintenance des installations, ainsi que (ii) d'assurer le suivi et le contrôle des prestations de maintenance externalisées et (iii) diagnostiquer les installations techniques, pour le Bâtiment « Neurocampus Michel Jovet » (7000 m²).

L'agent exercera ses missions en lien direct avec l'équipe de direction du CRNL, et en interaction étroite avec les tutelles du CRNL.

Activités principales :

- > Élaborer et proposer la politique de maintenance et d'exploitation
- > Organiser et coordonner les activités de services exploitation
- > Planifier les maintenances (réglementaires / via les marchés universitaires / via le contrat multitechniques)
- > Établir un diagnostic et piloter des projets d'amélioration/transformation en lien avec les activités de recherche
- > Piloter la réalisation des travaux de maintenance et d'amélioration
- > Élaborer, justifier et contrôler l'exécution des budgets prévisionnels tant pour les maintenances curatives et préventives que pour les demandes de travaux
- > Assurer la coordination et la gestion des interventions des entreprises extérieures
- > Réaliser un diagnostic de premier niveau des installations techniques (centrales d'air, systèmes de contrôles d'accès, sorbonnes, cabine de lavage, autoclaves, alarmes...)
- > Effectuer des interventions de premier niveau (être capable de réaliser des coupures électriques via un tableau, des coupures de réseau (eau, chauffage)
- > Assurer la supervision de la Gestion Technique Bâtiment (GTB Schneider Electric)
- > Réaliser des bilans énergétiques, suivre la consommation des fluides

> Être le référent sécurité UCBL : Sécurité Incendie / Sécurité bâtiment et des personnes

Conditions particulières du poste :

- Compétences attendues :
- > Savoir planifier et respecter des délais
 - > Apporter des réponses à des besoins spécifiques
 - > Établir un diagnostic et gérer les situations d'urgence
 - > Gérer les relations avec des interlocuteurs variés
 - > Contribuer à la rédaction d'un marché et suivre son exécution
 - > Encadrer / Animer une équipe
 - > Appliquer et faire appliquer les normes, procédures et règles
 - > Transmettre des informations

- Connaissances :
- > Techniques d'installation et de maintenance des équipements locaux (réseaux hydrauliques, CTAs)
 - > Techniques d'optimisation de la conduite des installations
 - > Connaissance des différents corps de métiers du bâtiment
 - > Techniques de négociation
 - > Méthodologie de conduite de projet

- Savoir être :
- > Rigueur, fiabilité
 - > Sens de l'organisation
 - > Sens relationnel
 - > 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 2024, 12 heures (cachet de la poste faisant foi).