



(https://lbbe.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img_1280x768_image_scale_crop_main/public/media/images/arton6625.jpg?itok=wkTpvL1e)

Recrutement d'un ingénieur d'étude pour la mise en place d'une plateforme expérimentale en biologie

Publié le 31 octobre 2018

{{Contexte}}

Dans le cadre de l'opération Plan Campus LyonTech La DOUA, le Symbiotron, une infrastructure confinée d'expérimentation (niveaux de sécurité 2 et 3), est en cours de construction. Cette plateforme de près de 700m² a pour objectif de proposer une infrastructure permettant l'étude des interactions entre organismes (notamment arthropodes) en relation avec la santé et l'environnement. L'ingénieur.e sera rattaché.e au laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive en lien direct avec le responsable scientifique du projet.

{{Mission}}

L'ingénieur.e recruté.e aura en charge le suivi des opérations de construction, l'achat et l'installation des équipements et la mise en place des procédures d'utilisation, de maintenance et de qualification de la plateforme.

{{Activités principales}}

Suivre la réalisation des travaux d'installation, l'achat des équipements et la maintenance de la plateforme (organiser, étudier, planifier, contrôler et réceptionner) et de ses équipements (CTA, autoclaves, PSM)
Mise en place des procédures et tarification des accès et de l'utilisation de la plateforme dans le cadre réglementaire spécifique aux laboratoires confinés
Mettre en place, renseigner et piloter les indicateurs et les bases de données de gestion de l'activité
Piloter la réalisation des diagnostics, la qualification et l'élaboration des préconisations techniques pour la plateforme et ses équipements (CTA, autoclaves, PSM)
Assurer le suivi et la gestion des stocks et de l'utilisation des équipements de la plateforme par des expérimentateurs extérieurs
Compétences souhaitées
Techniques d'installation et de maintenance des équipements locaux
Techniques d'optimisation de la conduite des installations
Méthodologie de conduite de projet
Technique des différents corps de métiers du bâtiment
Réglementation sécurité incendie
Marchés publics
Normes et procédures de sécurité en laboratoire confiné
Capacité à travailler en équipe

Durée du contrat : 12 mois (possibilité de renouvellement)

Date de début du contrat : 1er décembre

Salaire proposé : 1742 euros net mensuel

{{Contact}}

Fabrice Vavre

Fabrice.vavre@univ-lyon1.fr

04 72 43 19 21}}

Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive

16 rue Raphaël Dubois

69622 Villeurbanne Cedex