

Madame Bauderlique Hélène
Ingénieur de Recherche
Responsable technique de la plateforme de cytométrie en flux, BICeL
Centre d'Infection et d'Immunité de Lille
Bâtiment Emile Roux
Institut Pasteur de Lille
1 rue du Professeur Calmette
59021 Lille Cedex
03.20.87.72.35.
helene.bauderlique@ibl.cnrs.fr

Lille, le 28 novembre 2016

Madame, Monsieur,

Responsable d'un plateau commun technique spécialisé en biologie cellulaire à l'Institut Pasteur de Lille, je recherche une personne pour m'assister dans mes différentes tâches quotidiennes. Mon travail consiste à mettre à disposition un ensemble de cytomètres en flux au personnel des unités de recherche situées sur le campus de l'Institut Pasteur de Lille ainsi qu'aux personnes extérieures demandeuses de cette technique d'analyse de cellules par fluorescence.

Je suis à la recherche d'un(e) étudiant(e) sérieux, autonome et motivé afin de réaliser principalement les tâches citées ci-dessous.

- Assurer la maintenance opérationnelle des appareils et assister les utilisateurs
- Préparer les solutions de base et veiller à l'élimination adéquate des produits
- Gérer l'approvisionnement des stocks de produits consommables
- Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
- Apporter une aide pour la mise en place d'une nouvelle certification iso9001-2015 et NFX-50-900
- Allumer et surveiller le trieur de cellules
- Faire l'inventaire des produits chimiques, biologiques et des risques associés au sein de la plateforme de cytométrie en flux

Je cherche une personne en cursus scolaire ou en apprentissage qui souhaite contribuer à une meilleure utilisation du plateau de cytométrie en flux de l'Institut Pasteur de Lille.

Si des personnes de votre établissement sont susceptibles d'être intéressées par mon offre, elles peuvent m'envoyer un CV ainsi qu'une lettre de motivation et je les contacterais directement pour la suite.

Vous remerciant par avance pour l'aide que vous pouvez m'apporter, veuillez accepter, Madame, Monsieur, mes respectueuses salutations.

Hélène Bauderlique