

Assistant ingénieur (H/F) en techniques biologiques

Profil de poste

Emploi-type Assistant ingénieur (H/F) en techniques biologiques (ref. A3A43)

BAP BAP A Science du vivant de la terre et de l'environnement

Missions Vous participerez à un projet qui vise à développer de nouvelles molécules antifongiques pour, à terme, traiter les patients victimes d'infections par les champignons pathogènes. Votre mission consistera à assister les ingénieurs et les chercheurs de l'équipe dans leurs expérimentations. Vous participerez également activement à la gestion et au bon fonctionnement du laboratoire, et vous établirez des comptes rendus réguliers de vos travaux.

Activités principales

- mettre en œuvre, dans le cadre d'un programme expérimental, un ensemble de techniques de biologie (cultures cellulaires, biochimie, biologie moléculaire ...),
- participer à la gestion courante du laboratoire (gestion des stocks de milieux de culture, tâches communes, maintenance, ...),
- consigner, mettre en forme les résultats et communiquer les données expérimentales,
- suivre les évolutions techniques du domaine et participer au développement de nouveaux protocoles,
- participer à la formation des étudiants du laboratoire

Activités associées

-

Connaissances

- Solides connaissances en Biologie et en Biochimie

Savoir-faire

- Vous possédez une expérience en biologie moléculaire (génétique, clonage), biologie cellulaire (bactéries et/ou levures et/ou cellules mammifères) et biochimie des protéines (extraction et purification de protéines, western blot).

Aptitudes

- Vous faites preuve de rigueur et de polyvalence dans votre travail, associées à une aisance rédactionnelle reconnue. Vos qualités relationnelles, d'organisation et votre dynamisme seront des atouts pour ce poste. La pratique d'un anglais technique est souhaitée (compréhension et rédaction de protocoles).
-

**Spécificité(s) /
Contrainte(s)
du poste**

Expérience souhaitée

-

Diplôme(s) souhaité(s)

- Bac + 2 à Bac + 3 en Biologie

Structure d'accueil

Code unité U 1209

Intitulé	Institute for Advanced Biosciences
Responsable	Pierre Hainaut
Composition	
Adresse	Site Santé - Allée des Alpes 38700 La Tronche
Délégation Régionale	Délégation Auvergne-Rhône-Alpes
Contrat	
Type	CDD de droit public
Durée	12 mois
Rémunération	1860 à 2328 selon expérience
Date souhaitée de prise de fonctions	Décembre 2018

Pour postuler

Merci de faire parvenir un CV et une lettre de motivation avant le 1^{er} Octobre à :
Marie ARLOTTO : marie.arlotto@univ-grenoble-alpes.fr