

Descriptif du poste :

Intitulé de la composante, du service ou du laboratoire d'affectation : LBM, UMR 5200

Collège, département ou Pôle de rattachement : Département Sciences de l'environnement

Nom et prénom du responsable de la structure : Sébastien MONGRAND

Responsable hiérarchique direct (si différent du responsable de la structure) : Frédéric DOMERGUE

Localisation géographique du poste (adresse complète) : Laboratoire de Biogenèse Membranaire - UMR 5200

CNRS - Université de Bordeaux

campus INRAe Bordeaux Aquitaine, bâtiment A3

71 Avenue Edouard Bourlaux

CS 20032

F-33140 Villenave d'Ornon FRANCE

Personne à contacter pour tout renseignement (nom et fonction) :

Karim AIT-ALOUACHE (administration, karim.ait-alouache@u-bordeaux.fr),

Frédéric DOMERGUE (recherche; frederic.domergue@u-bordeaux.fr)

Intitulé du poste : Technicien.ne en biologie végétale

BAPⁱ ou spécialité : A

Emploi type : Technicien.ne en biologie

Date de début de contrat : 1^{er} Novembre 2023

Date de fin de contrat : 31 Octobre 2024

Quotité de temps de travail : 100 % ou nombre d'heures : 35

Niveau du recrutement (cat. A, B ou C) : B

Salaires mensuel brut proposé : 1870.40€

Mission(s) principale(s) ou projet à accomplir : *Le la technicien.ne aura en charge d'apporter une aide technique à trois post-doctorants recrutés dans le cadre du projet PROMISE du GPR Bordeaux Plante Science dans trois unités (LBM, BFP et SAVE).*

Activités essentielles : Préparation et analyse d'échantillons, suivi des cultures et des dispositifs expérimentaux

Le cas échéant, activités associées :

Environnement et contexte de travail, contraintes particulières liées au poste : Les trois post-docs sont affectés à différentes unités de recherche (LBM, BFP et SAVE) mais celles-ci sont toutes à proximité sur le campus INRAE de Villenave d'Ornon

Profil recherché :

▪ **Diplôme(s) exigé(s) et/ou niveau de qualification :** Licence

▪ **Compétences demandées :**

Savoirs : Connaissances de bases en biologie, génétique, biochimie et physiologie végétale

Savoir-faire :

- Bases générales de biologie, biologie moléculaire et biochimie
- Expertise en biologie végétale requise
- Connaissances en culture végétale

Savoir-être : Travail en équipe, précision dans les analyses et respect des consignes et protocoles, excellent tenue de son cahier de laboratoire et suivi des échantillonnages, capacité à consigner et communiquer sur les avancées de son travail de façon claire et structurée

▪ **Le cas échéant, expériences demandées :**

ⁱ Référentiel BAP et emplois-types : <http://referens.univ-poitiers.fr>