

	<b>Assistant(e)/Technicien(ne) de laboratoire (CDD 12 mois)</b>
	Avril 2019

Antabio est une société biopharmaceutique située à Labège (31) dédiée à la découverte de traitements innovants anti-infectieux. Antabio dispose d'une équipe internationale avec une expertise spécifique en recherche et développement de molécules pour traiter des infections sévères causées par des bactéries multi-résistantes aux antibiotiques. Les composés développés par Antabio bloquent les mécanismes impliqués dans la résistance aux antibiotiques et la virulence bactérienne en ciblant des voies clés de pathogénie. Antabio développe des programmes d'inhibiteurs de metallo et serine beta-lactamase pour le traitement à l'hôpital d'infections sévères et a reçu récemment le soutien du consortium CARB-X pour son traitement innovant des infections pulmonaires chroniques par *Pseudomonas* chez les patients atteints de mucoviscidose.

Antabio recherche un(e) assistant(e)/technicien(ne) de laboratoire afin de rejoindre son équipe R&D Biologie. La personne qualifiée devra faire preuve d'enthousiasme, d'une aisance technique et d'une compréhension scientifique. Une expérience en laboratoire de recherche ou industrie pharmaceutique est un plus. Le (ou la) candidat(e) doit avoir démontré une capacité à travailler dans une équipe multidisciplinaire et être motivé(e).

Poste à pourvoir : Avril/Mai 2019, CDD 12 mois.

#### Responsabilités principales

- Prendre en charge les opérations de support de laboratoire incluant :
  - Gestion efficace du stock du laboratoire
  - Commandes des matériels et consommables pour l'équipe
  - Préparation et envois des composés pharmaceutiques
  - Gestion et préparations des milieux de culture, autoclave, etc
  - Contribuer au bon fonctionnement du laboratoire (maintenance des équipements...)
- Réaliser l'évaluation biochimique et microbiologique des composés à visée thérapeutique
  - Réalisation de tests d'inhibition enzymatiques
  - Réalisation et détermination des concentrations minimales inhibitrices des candidats médicaments (CMI)

#### Profil

- Qualification technique et scientifique (BAC ou BAC+2)
- Expérience dans un poste similaire dans l'industrie ou laboratoire académique
- Bonne communication orale et écrite en Français
- Assiduité dans l'enregistrement des actions réalisées : cahier de laboratoire et mémos

#### Compétences

- Multidisciplinaire, sens du travail en équipe, rigueur et organisation
- Bon communicant
- Forte capacité à identifier et résoudre les problèmes techniques
- Communication orale et écrite en Anglais serait un plus