



## Recrutement

### Ingénieur responsable laboratoire microbiologie

**Date :** 28/06/2021

**Secteur :** Biotech / Santé / Microbiome

**Type de contrat :** CDD (9 à 12 mois)

**Localisation :** Paris 11<sup>e</sup>, proche de Nation

**Période :** à compter d'août 2021

#### Présentation de l'entreprise :

---

Da Volterra est une entreprise de biotechnologie basée à Paris, leader dans le développement de produits protecteurs du microbiome intestinal, notamment contre les effets néfastes des antibiotiques. Son produit le plus avancé DAV132 est développé chez des patients atteints de cancer pour lesquels il est maintenant bien établi que les perturbations du microbiome intestinal ont un impact direct sur la survie.

L'entreprise recherche aujourd'hui un **Ingénieur Responsable du laboratoire R&D de microbiologie**, qui sera sous la responsabilité de la Directrice des opérations scientifiques.

#### Missions :

---

- **Gérer le laboratoire de bactériologie** : encadrer l'équipe (ingénieurs, techniciens et stagiaires ; 2 personnes actuellement), gérer les commandes, s'assurer du respect des conditions d'Hygiène et Sécurité...
- **Organiser les activités du laboratoire de bactériologie** : planifier, organiser et veiller à la bonne conduite des activités du laboratoire de bactériologie en fonction des délais, priorités, moyens et ressources
- **Garantir la fiabilité des analyses réalisées au laboratoire** : en lien avec l'équipe, valider des protocoles expérimentaux, s'assurer du suivi des procédures et veiller à leur amélioration continue, contrôler la validité des données expérimentales
- **Assurer un suivi/reporting régulier** : animer des réunions régulières avec l'équipe du laboratoire de bactériologie, assurer un retour régulier des résultats et du planning/plan d'action à la Directrice des opérations scientifique ainsi qu'à l'équipe de direction et aux autres équipes impliquées
- **Conduire des approches expérimentales** : rédaction de protocoles expérimentaux, réalisation d'expériences (*in vitro* et *ex vivo*), analyse et interprétation de résultats, tenue d'un cahier de laboratoire
- **Gérer des projets scientifiques/expérimentaux** : proposition de plans d'action et d'expériences, reporting à la Directrice des opérations scientifiques et à l'équipe scientifique, présentation de résultats en réunion avec les équipes concernées, rédaction de compte rendus
- **Participer à la rédaction de documents réglementaires et au respect du système qualité** : rédaction et revue de rapports d'étude (diaporamas, rapports scientifiques)

## Compétences recherchées :

---

- Scientifiques : connaissance en développement pharmaceutique, en microbiologie, en physico-chimie
- Excellentes capacités d'organisation et de planification
- Capacité à encadrer une petite équipe, avec le soutien de la Directrice des opérations scientifique
- Aptitude à conduire des expériences et à analyser et synthétiser des résultats avec rigueur

## Profil recherché :

---

- **Formation** : Minimum Bac+5 (ingénieur ou master) en biologie, microbiologie
- **Expérience** : 1-2 ans d'expérience sur un poste similaire de préférence (débutants acceptés)
- **Langues** : Très bon niveau d'anglais requis (notamment à l'écrit) et parfaite maîtrise du français
- **Autres** : Maîtrise du pack Office (Word, Excel, PowerPoint)
- **Qualités** : Planification, anticipation et sens de l'organisation - Capacité à gérer des missions en autonomie et à être force de proposition - Capacités de reporting - Capacité à gérer une équipe - Esprit de synthèse et capacité d'analyse - Esprit critique - Rigueur et précision - Energie et motivation

**Pour candidater**, envoyez votre candidature motivée à [jobs@davolterra.com](mailto:jobs@davolterra.com) en mentionnant la référence DAV-226 et en joignant un CV à votre courriel.