



DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

DATE DE PARUTION : 25.04.2024

Smaltis est un laboratoire français créé en 2014, qui contribue et participe de manière efficace au développement de produits de santé et de bien-être, au travers de sa spécialisation en microbiologie et biologie moléculaire.

Nous proposons des services *in vitro* sur mesure dans le champ des antimicrobiens, des microbiotes, de la bioproduction, et de la génomique.

Nos domaines d'intervention sont variés : Pharma et Santé humaine et animale, Nutrition humaine, animale et Agroalimentaire, CDMO & Biomanufacturing, Diagnostic IVD & Dispositifs médicaux, Cosmétique & Dermatologie, Agriculture, Environnement & Ressources naturelles, Recherches publiques et Institutions gouvernementales.

Notre volonté est de proposer un véritable accompagnement technique d'expert, adossé à un conseil scientifique juste et intègre. Notre équipe est engagée quotidiennement dans la réalisation de nos missions avec des valeurs partagées : Respect, Confiance, Simplicité, Proximité et Curiosité.

Aujourd'hui, dans le cadre de notre nouvelle organisation, nous recrutons un(e) Chef de Projet R&D.

DESCRIPTION DU CONTEXTE

Nous sommes organisés en 6 domaines de compétences : Recherche & Développement, Fabrication/Ingénierie, QHSE, Achat/Logistique, Commercial et Administration.

Dans le domaine Recherche & Développement, nous recherchons une personne pour **mener à bien un projet visant à créer de nouveaux outils microbiologiques pour le marché de la bioproduction**, tant sur le plan scientifique que technique.

Dans ce contexte, ses rôles seront les suivants :

- Définir la stratégie d'étude des étapes du projet et établir une planification macroscopique.
- Préparer, planifier et assurer la réalisation des essais.
- Assurer la traçabilité des recherches et tests réalisés, et faire part de leur état d'avancement.

**JOIN OUR
TEAM !**

CHEF DE PROJET R&D

DOMAINE RECHERCHE ET
DEVELOPPEMENT



DESCRIPTION DE LA MISSION

Sous la responsabilité de la Direction, vous assurerez les missions suivantes :

Définition de la stratégie d'étude :

- Réaliser une analyse de la littérature et une veille scientifique afin de maîtriser le sujet d'étude.
- Définir le plan d'étude à déployer pour atteindre les objectifs du projet.
- Etablir un rétroplanning en définissant les jalons.
- Réaliser une analyse de risques par rapport aux jalons préalablement définis.
- Revoir le plan d'étude si nécessaire en fonction des avancées du projet.

Préparation, planification et réalisation des manipulations :

- Rédiger les modes opératoires liés aux tests à réaliser.
- Etablir la liste du matériel nécessaire à la réalisation de ces tests.
- Définir une planification affinée des tests à réaliser.
- Réaliser les essais/manipulations en microbiologie et biologie moléculaire, conformément aux dispositions décrites dans le système documentaire de management de la qualité.

Consignation des résultats et transmission des informations :

- Assurer la traçabilité des tests par la rédaction de fiches de suivi.
- Présenter les résultats à la Direction et aux partenaires impliqués dans ce projet, de manière régulière.
- Assurer la rédaction de rapports d'activité à la demande.

Participation aux missions QHSE :

- Participer à la vérification des appareils de mesure, ainsi qu'à leurs calibrations.
- Entretien l'environnement de travail.
- Diffuser au Responsable QHSE et à la personne compétente les non-conformités, et participer à la rédaction d'un rapport de non-conformités.



SMALTIS

**JOIN OUR
TEAM!**

CHEF DE PROJET R&D

DOMAINE RECHERCHE ET
DEVELOPPEMENT



PROFIL ET COMPETENCES

- Formation type Bac+5 minimum en Biotechnologie ou Biologie
- Expérience de 3 ans minimum sur le même type de poste

SAVOIR-ETRE

- Esprit d'équipe et d'entraide
- Force de proposition
- Curiosité
- Capacités d'adaptation et de coordination
- Très bonne communication

EXPERTISE METIER

- Excellentes connaissances des techniques de bactériologie et biologie moléculaire
- Bonnes connaissances des techniques de gestion de projet
- Connaissances en culture cellulaire : seraient un plus
- Excellente capacité rédactionnelle
- Très bonne maîtrise de l'anglais
- Pratique courante du Pack Office
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Grande autonomie dans le travail
- Rigueur et sens de l'organisation

CONDITIONS

- Type d'emploi : CDI, travail en journée du lundi au vendredi, sur place
- Temps de travail : 39h par semaine
- Avantages : Mutuelle d'entreprise
- Salaire selon convention collective



**Vous souhaitez saisir
cette opportunité et
faire partie de la Team
Smaltis ?**

Envoyez votre candidature avant **le 31 mai 2024**
A l'adresse mail : recrutement@smaltis.com

Poste à pourvoir dès que possible !



Together, make
science greater!



Bâtiment Bio-Innovation
4 rue Charles Bried
25000 BESANCON
France
www.smaltis.com