

CHEF(FE) DE PROJET BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

REJOIGNEZ UNE ÉQUIPE DYNAMIQUE ET INNOVANTE !

Nous recherchons un(e) chef(fe) de projets passionné(e) et prêt(e) à relever les défis de la biotechnologie. Vous avez de l'énergie à revendre, un esprit d'équipe inébranlable et êtes constamment force de proposition ? Ce poste est fait pour vous ! Nous recherchons plus qu'un profil technique : nous cherchons un(e) collaborateur(trice) dont l'état d'esprit et les valeurs font écho aux nôtres :

 **L'excellence** : la quête constante de défis et de progression, pour avancer sans regret.

 **Le partage et le travail d'équipe** : grandir ensemble et renforcer notre cohésion.

 **L'authenticité** : puiser en soi pour performer, avec une forte culture du feedback.

PROFIL

- Vous êtes titulaire d'un Doctorat en biologie moléculaire, génie génétique ou dans un domaine connexe
- Vous avez au minimum de 5 ans d'expérience post-doctorale dans la construction de souches microbiennes, idéalement dans un environnement industriel ou de biotechnologie.
- Vous avez une connaissance approfondie en enzymologie, avec une expérience pratique dans l'étude et l'utilisation d'enzymes pour de la bioproduction.
- Vous savez gérer efficacement plusieurs projets.
- Vous savez travailler de manière autonome.
- Vous savez aussi travailler en équipe et bien communiquer dans un environnement réactif.

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- Vous encadrerez et soutiendrez votre équipe dans l'exécution des tâches liées à la construction de souches, en veillant à ce que les délais et les objectifs soient atteints.
- Assurer une communication efficace avec les autres membres de l'équipe de recherche et développement pour garantir la cohérence des projets et l'intégration des résultats dans les processus de production.
- Vous serez force de proposition pour le développement de nouveaux projets et approches pour améliorer les processus de construction de souches et optimiser les performances des produits.
- Vous mènerez en autonomie un (ou plusieurs ?) projet de recherche, en assurant la conception, la mise en œuvre et l'analyse du projet.
- Vous effectuerez une veille scientifique et technologique afin d'intégrer les avancées scientifiques dans les projets de R&D
- Vous serez impliqué(e) dans le développement de la stratégie de propriété intellectuelle de BioC3

Le tout dans un environnement de travail agréable et doté de laboratoires modernes. Nous travaillons au sein de Toulouse White Biotechnology (TWB), un démonstrateur préindustriel de référence, reconnu à l'échelle nationale et internationale comme un pôle d'excellence dans le domaine des biotechnologies industrielles.

Nous sommes localisés sur le campus de l'INSA, dans un environnement verdoyant, au bord du canal du midi. Le métro et à 200m du métro et nous remboursons 50% de votre abonnement de transport en commun.

... ET BIEN D'AUTRES AVANTAGES

- Carte restaurant Swile
- Mutuelle & prévoyance prises en charge à 50%
- Possibilité d'adhérer au comité d'entreprise de l'INRAE et de l'INSA
- Possibilité de télétravailler

STATUT ET RÉMUNÉRATION

- Statut cadre, forfait jours + JNT
- En fonction du profil et de l'expérience



ENTREZ DANS L'AVENTURE : LES PREMIÈRES ÉTAPES !

UN PROCESSUS DE RECRUTEMENT RAPIDE

- Un premier échange téléphonique avec votre futur responsable
- Un entretien avec l'équipe recrutement et votre futur responsable

PARCOURS D'INTÉGRATION

La première semaine sera consacrée à la découverte de l'entreprise, des équipes, des programmes en cours, des outils et de votre environnement de travail.

Ce poste vous correspond ? Vous souhaitez contribuer à l'avancement des biotechnologies ?

Merci de copier le lien suivant et de compléter le formulaire de candidature :

<https://wkf.ms/3YoQHNw>

Les CV reçus via le formulaire seront traités en priorité. Nous reviendrons vers vous d'ici deux semaines.

À PROPOS DE BIO·C3

Animée par la conviction que la biotechnologie est essentielle pour relever les défis environnementaux et économiques actuels, BioC3 s'est donnée pour mission d'accélérer la transition vers une bioproduction dans des conditions douces, respectueuses de nos écosystèmes.

En produisant des biocatalyseurs sur mesure, nous avons créé un nouveau standard de bio production, qui, conjugué avec les nouvelles percées en biotechnologie et en biochimie, offre la perspective d'une chimie plus verte, plus abordable et plus rentable.