

INGÉNIEUR(E) BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

REJOIGNEZ UNE ÉQUIPE DYNAMIQUE ET INNOVANTE !

Nous recherchons un(e) ingénieur(e) 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 !

Vous serez responsable de la construction de souches bactériennes optimisées pour la production d'enzymes. Vous jouerez un rôle clé dans la conception et l'ingénierie de souches bactériennes pour maximiser la production d'enzymes.

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 diplôme d'ingénieur en biologie moléculaire, génie génétique, biotechnologie ou domaine connexe.
- Vous avez de préférence au moins trois ans d'expérience dans la manipulation et l'ingénierie de microorganismes.
- Vous avez de solides compétences en enzymologie, dont la compréhension profonde des mécanismes d'action enzymatique et des voies métaboliques
- Vous maîtrisez les outils de modélisation et d'analyse de données
- Vous savez travailler de manière autonome et en équipe
- Vous savez communiquer dans un environnement réactif
- Vous êtes reconnu(e) pour vos qualités organisationnelles

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- Vous concevrez et mettrez en œuvre des stratégies pour la construction des souches dans le but d'améliorer la capacité de production et de sécrétion des enzymes en utilisant des outils de génie génétique et de biologie moléculaire. Vous collaborerez avec un assistant ingénieur pour effectuer la construction de nouveaux biocatalyseurs bactériens
- Vous travaillerez en mode gestion de projets pour atteindre les objectifs définis.
- Vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes de BioC3, notamment les pôles Biocatalyse, Fermentation et Analytique pour caractériser et évaluer les performances des souches construites.
- Vous valoriserez les données expérimentales en rédigeant des rapports techniques sur les données expérimentales et saurez restituer les résultats à l'équipe.
- Vous effectuerez une veille scientifique et technologique pour identifier de nouvelles opportunités et les avancées pertinentes dans le domaine de la biocatalyse.

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.