

CHEF(FE) DE PROJET BIOCATALYSE/ENZYMOLOGIE

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 biochimie, biotechnologie, chimie ou dans un domaine connexe
- Vous avez au minimum de 5 ans d'expérience post-doctorale
- Vous êtes expérimenté dans la conception de cascades catalytiques innovantes
- Vous maîtrisez les outils de modélisation et d'analyse de données
- Vous excellez dans la communication en français et en anglais
- 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 assurerez la direction de projet en veillant à l'alignement sur les objectifs stratégiques de BioC3
- Vous concevrez et développerez de nouvelles cascades catalytiques avec pour objectif d'améliorer les processus existants pour la production de molécules biosourcées
- Vous sélectionnerez et optimiserez des enzymes pour des applications spécifiques
- Vous superviserez des projets de criblage à haut débit afin d'identifier les candidats les plus prometteurs
- Vous analyserez les données expérimentales afin de modéliser et optimiser le comportement des enzymes
- 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.