

Ingénieur en Fermentation Microbienne (F/H)

Contexte

GTP Bioways est une CDMO spécialisée dans le développement de procédé et la fabrication pour tiers de produits thérapeutiques innovants (anticorps, protéines recombinantes, conjugués anticorps-médicament et nanomédicaments). Elle accompagne les sociétés biopharmaceutiques dans le développement de leurs molécules innovantes de la R&D, jusqu'aux essais cliniques grâce à ses capacités de production GMP et de remplissage aseptique.

Le groupe GTP Bioways regroupe plusieurs entités expertes en développement et production situées à Toulouse, Labège et Issoire (www.gtp-bioways.com).

Descriptif du poste

Nous recherchons un(e) **Ingénieur en Microbiologie** pour renforcer nos équipes de **Développement** sur le site de **Labège**.

Vous serez intégré à l'équipe «Upstream Process», sous la responsabilité du Responsable des Opérations de Développement, et travaillerez en étroite collaboration avec l'équipe de développement de procédés microbiens composée d'un Expert microbiologie et d'une équipe de techniciens, ainsi qu'avec les autres équipes de l'unité (Downstream Process et Analytics).

Vos missions principales

- **Coordonner l'équipe** de production microbienne sur des tâches de préparation, suivi des fermentations
- **Assurer le suivi des missions d'amélioration** des méthodes et de l'organisation des laboratoires de microbiologie à l'échelle R&D et Pilote
- **Écrire ou participer à l'écriture** des documents techniques (protocoles expérimentaux, rapports techniques, ...)
- **Réaliser des productions** de protéines recombinantes en système microbien et levure (en shake flask, bioréacteurs 5L et 50L) en mode batch ou fed batch.
- **Assurer les opérations de modélisation** des expériences
- **Analyser les résultats de fermentation** en collaboration avec l'Expert technique de l'équipe
- **Participer au transfert des procédés** vers l'unité de production GMP de GTP Bioways
- **Exécuter le suivi des équipements** dont vous aurez la charge

Profil

- **Formation** : Titulaire d'un diplôme Bac+4/5 en Biologie.
- **Expérience** : vous bénéficiez obligatoirement d'une expérience en fermentation, idéalement dans un contexte de production/développement et dans la mise en œuvre de bioréacteurs.
- Vous êtes à l'aise avec la programmation sur les logiciels de contrôle des bioréacteurs ainsi que la modélisation des données issues des fermentations.
- Précision, rigueur, organisation, respect des procédures, appétence pour le terrain, aptitude à travailler en équipe et à proposer des améliorations, bonne communication vous caractérisent.

Pourquoi nous rejoindre ?

Notre groupe en pleine expansion souhaite être un partenaire privilégié des sociétés de biotechnologies développant des thérapies innovantes et ambitionne de devenir une CDMO de référence en Europe. **Venez relever ce défi avec nous !**

Conditions

- Date de démarrage : **Dès que possible**
- Contrat : **CDD de 12 mois**
- Temps de travail : Plein temps, jours ouvrables (ponctuellement WE ou jours fériés)
- Rémunération : la rémunération sera discutée en fonction du profil de la personne retenue
- Autres avantages : prime d'intéressement + prime sur objectif
- Mutuelle prise en charge à 100%.

Candidature

Si ce poste vous intéresse merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation, à l'adresse mail suivante : recrutement@gtp-bioways.com en mentionnant dans l'objet du message « Candidature au poste d'Ingénieur en Fermentation Microbienne 2024 ».

