

OFFRE D'EMPLOI

Envie de rejoindre une entreprise française innovante et contribuer à apporter des solutions concrètes au réchauffement climatique ? Rejoignez-nous !

Global Bioenergies convertit des ressources végétales en composés utilisés dans de nombreuses applications comme la cosmétique, la chimie, l'énergie et les matériaux.

Global Bioenergies a annoncé la construction de sa première usine de référence, qui fabriquera l'Isonaturane® 12 et l'Isonaturane® 16. Ces ingrédients sont clés : ils permettront aux grands acteurs de la cosmétique d'améliorer la naturalité de leurs formules et leur empreinte environnementale. Global Bioenergies porte également la perspective de réduire les émissions de CO2 dans le secteur des transports, en développant des carburants biosourcés comme les SAF Sustainable Aviation Fuels à partir de sucres. Grâce à sa technologie de rupture innovante, l'entreprise contribuera ainsi à limiter le réchauffement climatique.

Global Bioenergies est une start-up industrielle d'une cinquantaine de salariés cotée sur Euronext Growth depuis 2011.

[Vidéo de présentation de l'entreprise](#)

Global Bioenergies recrute un(e) : **TECHNICIEN DE RECHERCHE EN FERMENTATION (F/H) en CDI**

La société recrute un(e) Technicien de Recherche en pour prendre en charge et participer à des études de fermentations.

Ces études incluent :

- Les campagnes de fermentations : conception et réalisation d'expériences relatives à la production de molécules ou de microorganismes sélectionnés ;
- Les optimisations de procédés en variant les paramètres de conduite et la composition des milieux de culture ;
- Les études de « scale up ».

Missions :

- La préparation des milieux de fermentation et le suivi de leur stérilisation ;
- Le suivi de la croissance des souches mises en culture ;
- L'analyse des métabolites produits lors des expériences de fermentation ;
- Le traitement des données et l'analyse des résultats ;
- La réalisation du montage et du démontage des fermenteurs ;
- L'utilisation et l'entretien du matériel de fermentation ;
- La participation aux actions menées dans le cadre qualité, hygiène et sécurité.

Profil :

- De formation BTS ou équivalent en biotechnologie ou microbiologie (bac+2) ;
- Vous avez de solides connaissances dans le domaine de la fermentation, de la microbiologie ;
- Vous disposez d'une expérience professionnelle d'au moins deux ans dans l'industrie ;
- Vous avez une bonne maîtrise de l'instrumentation de type HPLC et/ou GC ;
- Vous avez de bonnes connaissances en biochimie des protéines (extraction / purification de protéines endogènes, gels 2D, SDS-PAGE, gels natifs, western blot) ;
- Vous savez travailler dans un environnement multidisciplinaire et vous appréciez le travail en équipe ;
- Vous avez de bonnes capacités rédactionnelles et organisationnelles.



Poste en CDI basé à Evry-Courcouronnes (91) au sein du Genopole.

Candidature : recrute.fermentation@global-bioenergies.com

Global Bioenergies valorise la diversité et la solidarité au sein de son groupe et dans ses relations avec ses parties prenantes. Nos méthodes de recrutement sont axées sur les compétences et nous accueillons tous les types de talents.