

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) : **INGENIEUR OU CHERCHEUR ANALYTIQUE SPECIALISE(E) EN METABOLOMIQUE (F/H) en CDI**

Missions :

- Préparer les échantillons (séparation, extraction, purification) issus de fermentations pour les analyses du métabolome ;
- Réaliser les analyses métabolomiques par HPLC et spectrométrie de masse (internes et externes) ;
- Participer à l'optimisation de nouvelles méthodes analytiques, à leur transfert et à la rédaction des protocoles ;
- Réaliser des dosages enzymatiques et protéiques ;
- Analyser et interpréter les résultats expérimentaux ;
- Participer à la maintenance des équipements

Profil :

Vous souhaitez rejoindre une **start-up** industrielle pour contribuer activement à sa stratégie de développement dans le domaine de la **chimie verte** ?

Vous êtes notre futur collaborateur si :

- Vous êtes diplômé(e) d'un Bac+5 (ingénieur) ou Bac+8 (doctorat) en chimie analytique ou métabolomique.
- Vous justifiez impérativement d'une expérience en métabolomique ou sur une plateforme de chimie analytique dans le domaine des biotechnologies ;
- Vous connaissez et maîtrisez les techniques analytiques (LC et GC), et les techniques classiques d'extraction (extraction liquide-liquide, liquide-solide...) ou de purification (molécules, protéines).
- Une expérience dans le domaine de la chimie verte serait fortement appréciée : microbiologie ou fermentation à l'échelle laboratoire.

Ce que nous proposons :

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

- Vous intégrerez une société innovante qui développe des technologies de rupture.
- Vous participerez activement au développement de l'entreprise en apportant et proposant vos idées, savoir-faire et expertises.
- Vous bénéficierez d'un package salarial attractif.
- Télétravail possible

Candidature : recrute.metabo@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.