

Offre d'emploi

Global Bioenergies est une PME installée à Evry (Essonne) qui développe des procédés ambitieux et innovants de bio-production d'hydrocarbures à partir de ressources renouvelables. A ce titre, la Société a pour objectif de devenir un acteur majeur de la transition énergétique et environnementale. Elle dispose déjà de plusieurs partenaires industriels de premier plan parmi lesquels Cristal Union, Audi, Arkema, Butagaz, Repsol ou encore L'Oréal. Global Bioenergies possède deux unités de démonstration industrielle, l'une en France et l'autre en Allemagne, et travaille activement sur le projet d'une première usine commerciale à exploiter ses procédés.

Dans le cadre de ses activités de recherche, la société recrute, au sein du département 3G, dédié à l'utilisation des ressources de troisième génération :

Un(e) ingénieur(e) ou chef(fe) de projet

CDI

Poste disponible immédiatement

Rémunération selon expérience

La mission inclut :

- la réalisation d'expériences en laboratoire, notamment la construction de nouvelles souches bactériennes, et la conduite d'expériences de fermentation
- la gestion et analyse des données produites, ainsi que l'interprétation des résultats
- le reporting et la participation à des réunions scientifiques.

La personne recherchée devra :

- justifier au moins d'un diplôme de niveau Master II en biologie, avec des bases solides en biologie moléculaire, microbiologie et fermentation bactérienne
- être rigoureux, méthodique, dynamique et proactif
- avoir une bonne connaissance de l'anglais, et être capable de travailler dans un environnement international
- être capable de conduire des expériences de façon autonome, en respectant les procédures

Une expérience professionnelle dans la manipulation de micro-organismes anaérobies ou dans la fermentation gazeuse sera un avantage.

Candidature : recrute.chefprojet@global-bioenergies.com