

Offre d'Emploi

Global Bioenergies est une PME cotée en Bourse, installée à Evry (Essonne), qui développe des procédés extrêmement 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'un en France et l'autre en Allemagne, et travaille activement sur le projet d'une première usine commerciale à exploiter ses procédés.

La société recrute un/une:

Un(e) Aide de laboratoire polyvalent(e) en biotechnologie

CDD de 9 mois

Poste disponible immédiatement

Missions

Le titulaire du poste aura pour principales missions :

- la préparation de la vaisselle de laboratoire
- la préparation et la gestion de stocks de solutions et de milieux de culture
- l'évacuation des déchets
- la gestion des stocks (réactifs et consommables)
- la réception des commandes et le rangement
- la gestion des commandes (occasionnellement)
- le suivi et l'entretien du matériel de laboratoire (nettoyage, maintenance, dépannage...)
- la mise en œuvre de techniques de laboratoire
- la participation à la démarche Qualité du laboratoire

Profil recherché

De formation BAC (STL par exemple) ou CAP employé(e) technique de laboratoire, vous possédez idéalement un an d'expérience dans un poste analogue. De préférence, vous avez l'habilitation à l'utilisation d'autoclave. Nous acceptons également les candidatures des débutant(e)s.

Qualités nécessaires : organisation, rigueur, autonomie, adaptable, goût du travail en équipe, respect des protocoles et procédures en place. **Maîtrise du pack Office (Word et Excel).**

Rémunération selon expérience.

Pour candidater, merci d'adresser votre CV et votre lettre de motivation à l'adresse suivante :

recrute.aidelabo@global-bioenergies.com

