



En 2050, la population mondiale atteindra plus de 9 milliards d'individus. Comment satisfaire les besoins de l'humanité face à une production de pétrole incertaine, tout en maîtrisant les impacts sur l'environnement ? Produire autrement, plus sainement, plus durablement. C'est le défi auquel METabolic EXplorer, entreprise pionnière en biochimie industrielle avec plus de 20 ans d'expérience, veut contribuer. Pour cela, METEX propose aujourd'hui un poste de :

## 1 Technicien(ne) FERMENTATION en CDI

Rattaché au Cadre Fermentation, vous aurez en particulier la responsabilité des missions suivantes :

- Participer à la mise en place et au développement des procédés de Fermentation de l'échelle labo à l'échelle Pré-Pilote. Participer à la conception des essais en apportant son expertise, dans son domaine de compétence, à la résolution de problèmes techniques et scientifiques. Préparer et réaliser avec rigueur les expérimentations allant de la mise en œuvre au suivi analytique de routine (HPLC). Porter un regard critique sur l'avancement des opérations.
- Utiliser des équipements de Fermentation. Garantir le bon fonctionnement du matériel de laboratoire, et en assurer la maintenance. Peut être amené à participer à la mise au point et aux tests de nouveaux matériels et équipements.
- Analyser les suivis réalisés, exploiter les résultats, rédiger des rapports et présenter les conclusions à l'équipe (cahiers de laboratoire, comptes rendus, réunions d'équipe).
- Participer au fonctionnement du service en réalisant des missions telles que la gestion des consommables de laboratoire, produits chimiques et des matières premières nécessaires à la réalisation des opérations.
- Connaître et respecter les consignes de sécurité et suivre les procédures Qualité.

Cette liste de tâches n'est pas limitative.

### Profil

De formation BAC +2 en Biochimie ou Biotechnologie avec de bonnes connaissances en microbiologie, vous justifiez d'au moins 2 ans d'expérience dans une fonction similaire (cultures en fioles, cultures en fermenteurs en conduites batch/fedbatch ou continues, aérobie et anaérobie). Dans le cadre de ce recrutement, nous serons attentifs à votre rigueur, votre autonomie, votre esprit d'équipe et votre implication.

Merci de nous faire suivre votre CV accompagné de votre lettre de motivation à [recrutement@metabolic-explorer.com](mailto:recrutement@metabolic-explorer.com)