



Technicien(ne) pilote fermentation (H/F)

Type de contrat : CDI

Date de début du contrat : le plus tôt possible

Rémunération : à définir selon profil

Lieu : Compiègne (60)

Présentation de PIVERT :

PIVERT est une société de Recherche et Développement en Chimie et Biotechnologie depuis 2012.

Les compétences et les équipements permettent de travailler en mode projet de l'échelle laboratoire à l'échelle préindustrielle avec un objectif affiché : satisfaire les clients.

Nos mots clés : innovation, montée en échelle, agilité, challenge

Site internet : www.sas-pivert.com ; Twitter : @SASPIVERT ; LinkedIn : SAS PIVERT

Missions confiées

Afin d'accompagner notre développement, nous recrutons 3 techniciens. Membre de l'équipe Biotechnologie, le (la) technicien(ne) a pour mission principale de participer au développement de procédés de fermentation et à leur montée en échelle.

- Vous contribuez activement au bon respect des règles de sécurité et à l'amélioration continue de l'unité biotechnologie
- Vous réalisez les différentes phases de développement des projets de recherche sous-contrat et de scale-up en fermentation et DSP :
 - o Qualification des équipements,
 - o Développement et montée à l'échelle des fermentations depuis le laboratoire (5L) jusqu'à 3500L,
 - o Développement et montée à l'échelle du « Down Stream Process »
- Vous suivez le procédé : relevés, anomalies/problèmes rencontrés, recherche de causes de non-conformité
- Vous participez à la rédaction de modes opératoires, des procédures et les comptes rendus des essais
- Vous réalisez les analyses physico-chimiques (HPLC, GC)
- Vous réalisez la maintenance de premier niveau dans le cadre de vos habilitations
- Vous participez aux nettoyages des équipements et du poste de travail
- Vous participez à l'analyse de risques ainsi qu'aux activités liées à toute modification des installations.
- Vous serez également amené(e) à travailler en collaboration avec d'autres services de l'entreprise afin de répondre aux besoins des projets.
- Dans le cadre du respect des exigences environnementales, vous avez la charge de la gestion des eaux usées (prélèvements, analyses), des déchets et de la démarche d'amélioration continue.

Profil/Compétences requises :

- **Formation :** Titulaire d'un BTS, DUT ou Licence professionnelle dans les domaines de la biotechnologie, biochimie ou microbiologie.

- **Expérience** : Vous justifiez d'une première expérience industrielle en développement ou en production dans le domaine de la biotechnologie (de la fermentation à l'extraction et la purification).
- **Vos atouts** :
 - Connaissances des procédés de fermentation
 - Maîtrise en optimisation, développement et transposition industrielle des procédés DSP
 - Maîtrise des technologies de microfiltration, ultrafiltration, homogénéisation, centrifugation, décantation et de séchage,
 - Bonne compréhension des enjeux industriels,
 - Esprit de synthèse,
 - Anglais professionnel
- **Plus** : Vous avez une expérience dans le domaine de la chimie verte, la connaissance des méthodes d'analyses HACCP, des compétences en analyses (HPLC/GC) ou dans l'environnement.
- **Qualités** : Esprit d'équipe, personne de terrain, dynamisme, aisance relationnelle et adaptabilité seront des qualités appréciées.
- **Rémunération** : selon profil + prise en charge mutuelle à 60% par l'employeur. Vous travaillez de journée. Des passages le week-end sont également à prévoir selon les projets.

Les bonnes raisons de nous rejoindre :

- Une grande diversité technique dans les projets
- Un environnement de travail exceptionnel (une plateforme technique unique de 6000m²)
- Participer à l'accélération de l'industrialisation de l'innovation

Vous souhaitez participer à cette belle aventure, adressez-nous votre candidature !

CV accompagné de votre lettre de motivation à drh@sas-pivert.com

Référence de l'offre PIV210503