



Chef de projets biotechnologie (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 innovante dans le domaine de la bioéconomie, créée en 2012 et soutenue par l'Etat à travers le Programme Investissements d'Avenir. PIVERT est une société de droit privé issue d'un partenariat public-privé qui a notamment pour objet de porter le projet d'Institut pour la Transition Energétique P.I.V.E.R.T (ITE Picardie Innovations Végétales Enseignements et Recherches Technologies).

PIVERT dispose d'une plateforme de développement pluridisciplinaire unique proposant des espaces modulables, des laboratoires et des unités dotés d'équipements de qualité en prétraitement de la biomasse, biotechnologie et chimie.

PIVERT dispose non seulement d'équipements à la pointe, mais aussi d'équipes professionnelles et d'espaces disponibles pour continuer son développement.

PIVERT propose donc aux tiers différentes offres : offre d'hébergement technologique de sociétés innovantes, offre de montée en échelle et de développement des procédés chimiques, fermentaires et post-traitements associés, offre de production à façon et offre d'externalisation de l'innovation en chimie du végétal. Enfin, suite à un programme de recherche mené en collaboration avec des laboratoires publics, PIVERT propose des technologies innovantes en chimie du végétal. L'offre global, à travers les axes précités, répond à l'enjeu du « Time-to-Market » et à l'accélération du processus d'innovation associé en évitant à ses partenaires d'investir dans des équipements de taille intermédiaire et leur permettant de valider les potentiels marché à coûts maîtrisés et réduits.

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

Missions confiées :

- Vous assurez la coordination technique, financière et administrative des projets de recherche sous-contrat et de scale-up en fermentation et DSP qui vous sont confiés dans le respect du planning et du budget associé.
- Vous participez aux phases de développement : études préliminaires, essais, qualification et montée à l'échelle depuis le laboratoire (5L) jusqu'au fermenteur de 3500L, développement et montée à l'échelle de « Down Stream Process »
- Vous participez au reporting des résultats au sein de l'équipe projet et du responsable biotechnologie ;
- Vous planifiez et organisez les réunions de suivi de projets,
- Vous veillerez au bon fonctionnement opérationnel BPL/BPF, sécurité et amélioration continue, et remontrerez les besoins en équipements (investissements),
- Vous participez à l'analyse de risques, ainsi qu'aux activités liées à toute modification des installations.
- Vous participez à la gestion des équipements des ateliers biotechnologie (maintenance, mise en sécurité et

- Installation de nouveaux équipements),
- Vous recherchez et pilotez le recours à la sous-traitance éventuelle (prestataires externes),
 - Vous assurez une veille scientifique et technologique dans le domaine de la biotechnologie.

Profil/Compétences requises :

- **Formation** : De formation scientifique Bac+5 dans les domaines de la biotechnologie ou expérience équivalente.
- **Expérience** : Vous justifiez d'une expérience industrielle d'au moins 2 ans en développement ou en production dans le domaine de la biotechnologie, orientée « Down Stream Process ».
- **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,
 - Expérience en gestion de projets,
 - Bonne compréhension des enjeux industriels,
 - Culture de l'amélioration continue,
 - Qualités rédactionnelles,
 - Esprit de synthèse et d'analyse,
 - Anglais professionnel
- **Plus** : Vous avez une expérience dans le domaine de la chimie verte, la maîtrise/connaissance des méthodes d'analyses HACCP, des compétences en analyses (HPLC/GC), la connaissance de sous-traitants français.
- **Qualités** : Esprit d'équipe, personne de terrain, curiosité scientifique, dynamisme, aisance relationnelle et adaptabilité seront des qualités appréciées.
- **Rémunération** : selon profil + prise en charge mutuelle à 60% par l'employeur.

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 PIV200826