



## Chef de Projets DSP 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 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. Dans une dynamique forte de développement visant à terme l'international et afin d'apporter à nos clients et partenaires, une offre de services toujours plus performante et agile, nous ne cessons d'investir et de nous agrandir (nouvelles implémentations d'équipements). Nous soutenons un développement industriel durable par la signature d'alliances fortes (Groupe ITERG et sa filiale Improve).

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

Site internet : [www.sas-pivert.com](http://www.sas-pivert.com) ; Twitter : @SASPIVERT ; LinkedIn : SAS PIVERT

---

### Missions confiées :

Afin d'accompagner notre développement, nous recrutons un chef de projets biotechnologie expérimenté. Membre de l'équipe biotechnologie et sous la responsabilité du Responsable de département, le chef de projets a pour mission principale la coordination de projets :

- Vous assurez la coordination technique, financière et administrative des projets qui vous sont confiés non seulement auprès des équipes internes (laboratoires, unités pilote, commercial, administratif et finance) mais aussi en lien étroit avec les clients industriels ;
- Vous conduirez les analyses de risques liées aux projets et respecterez les règles HSE et de sureté du site ;
- Vous rechercherez et piloterez le recours à la sous-traitance éventuelle (prestataires externes) ;
- Vous participerez à la circulation des flux/ matières (approvisionnement) ;
- Vous assurez la transposition des procédés développés à l'échelle pilote ou industrielle : 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 veillerez au bon fonctionnement des équipements et de leurs utilisations ;
- Vous participez au reporting des résultats au sein de l'équipe projet et du responsable biotechnologie ;
- Vous participez aux réunions de suivi de projets ;
- Vous organisez le travail des techniciens affectés au projet (management transversal)
- Vous êtes garant de votre sécurité, de celle des collaborateurs et de la sécurité au cours des essais dans les unités
- Vous participez à la vie du service de biotechnologie en proposant des améliorations, en remontant les besoins en équipements (investissements).

### Profil/Compétences requises :

- **Formation** : De formation ingénieur ou docteur dans les domaines de la biotechnologie.;
- **Expérience** : Vous justifiez d'une expérience industrielle de 5 ans dans un poste de chef de projet ou une fonction similaire qui vous a permis de développer un regard critique sur différents process ;
- **Langue** : anglais courant ;
- **Compétences souhaitées** : Gestion de projet ; Procédés de fermentation ; Technologies de microfiltration, ultrafiltration, homogénéisation, centrifugation, décantation et de séchage,
- Analyses des risques (Hazop ou autres) ;
- **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** : Personne de terrain, dynamisme, ouverture d'esprit, bonne compréhension des enjeux industriels, qualité rédactionnelle, esprit de synthèse, leadership, aisance relationnelle, adaptabilité, , force de proposition seront des qualités appréciées.
- **Rémunération** : selon profil + prise en charge mutuelle à 60% par l'employeur.

**Merci d'adresser votre CV accompagné de votre lettre de motivation à [drh@sas-pivert.com](mailto:drh@sas-pivert.com)**

Référence de l'offre PIV220615