



## Chef de Projets Chimie (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](http://www.sas-pivert.com) ; Twitter : @SASPIVERT ; LinkedIn : SAS PIVERT

---

### Missions confiées :

Sous la responsabilité du Responsable Chimie :

- 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 et les partenaires académiques ;
- 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 ;
- 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 chimie ;
- Vous participez aux réunions de suivi de projets ;
- Vous participez à la vie du service de Chimie en proposant des améliorations, en remontant les besoins en équipements (investissements).

**Profil/Compétences requises :**

- **Formation** : De formation ingénieur ou docteur en génie des procédés ou génie chimique ;
- **Expérience** : Vous justifiez d'une expérience industrielle d'au moins 3-5 ans en tant que chef de projets ;
- **Langue** : anglais courant ;
- **Compétences souhaitées** : Gestion de projet ; Technologies de réaction (batch et continu), de filtration, de distillation ; Analyses des risques (Hazop ou autres) ;
- **Plus** : Vous avez une expérience dans le domaine de la chimie verte, des compétences analytiques.
- **Qualités** : Personne de terrain, dynamisme, ouverture d'esprit, bonne compréhension des enjeux industriels, qualité rédactionnelle, esprit de synthèse, leadership, aisance relationnelle, adaptabilité, rigueur, 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 PIV200604