



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 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 un chef de projet Senior chimie. Membre de l'équipe Chimie et sous la responsabilité du Responsable Chimie, le chef de projet 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 ;
- 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 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 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 de 3 à 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 ; 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, , 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

Référence de l'offre PIV210604