



Chef(fe) de projets Chimie Confirmé (H/F)

Type de contrat : CDI

Date de début du contrat : Dès que 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; Twitter : @SASPIVERT ; LinkedIn : SAS PIVERT

Missions confiées :

Afin d'accompagner notre développement, nous recrutons un chef de projets Chimie. Membre de l'équipe Recherche, Développement et Innovation et sous la responsabilité du Responsable de service, le chef de projets aura les missions suivantes :

- Vous assurez la coordination technique, financière et administrative des projets qui vous sont confiés non seulement auprès des équipes internes (laboratoires, services commercial, administratif et financier) mais aussi en lien étroit avec les clients industriels, vous conduisez les analyses de risques liées aux projets et respecterez les règles HSE et de sureté du site,
- Vous travaillez à l'échelle laboratoire de la paillasse à l'échelle de la vingtaine de litres pour le développement des procédés chimiques et (bio)catalytiques. Vous êtes en interaction avec le service Pilote pour le transfert des procédés à des échelles supérieures de plusieurs centaines de litres,
- Vous veillez au bon fonctionnement des équipements et de leurs utilisations, et vous travaillez, le cas échéant, en sous-traitance (prestataires externes),
- Vous participez et animez les réunions de suivi de projets,
- Vous participez au reporting des résultats au sein de l'équipe projet, auprès du Responsable Recherche, Développement et Innovation et des clients,
- 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 laboratoires et unités,
- Vous participez à la vie du Service RDI en proposant des améliorations, en remontant les besoins en équipements (investissements),
- Vous assurez la promotion du savoir-faire et des technologies innovantes de PIVERT avec les équipes opérationnelles et proposez, gérez et accompagnez leur développement,
- Vous réalisez des études d'art antérieur et des évaluations technicoéconomiques sur des sujets stratégiques pour PIVERT et ses clients,
- Vous soutenez le Responsable Recherche, Développement et Innovation en réalisant la veille technologique sur nos secteurs d'activité, les études bibliographiques nécessaires, et en participant à la gestion de propriété intellectuelle,
- Vous participez à la communication externe de la société afin de mettre en avant le savoir-faire de PIVERT, par les réseaux sociaux (LinkedIn) et à travers la participation active lors de journées techniques et de congrès/salons.

Profil/Compétences requises :

- **Formation** : de formation universitaire ou ingénieur, vous avez un master ou un doctorat en chimie.
- **Expérience** : Vous justifiez d'une expérience industrielle de 3 à 5 ans dans un poste de chef de projets ou une fonction similaire qui vous a permis de développer un regard critique sur différents process.
- **Langue** : anglais courant
- **Compétences souhaitées** : gestion de projet, chimie, biocatalyse, catalyse, extraction végétale, innovation.
- **Plus** : vous avez une expérience dans le domaine du génie chimique, de la chimie verte et de la valorisation de la biomasse, des compétences analytiques.
- **Qualités** : Personne de terrain, dynamisme, ouverture d'esprit, bonne compréhension des enjeux industriels, qualité rédactionnelle, relation client, 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. Vous travaillez de journée.

Les bonnes raisons de nous rejoindre :

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

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

Référence de l'offre PIV240214a

Merci de nous adresser votre CV accompagné de votre lettre de motivation à drh@sas-pivert.com et de compléter le formulaire ci-dessous :

