



Ingénieur R&D 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 en chimie du végétal, créée en 2012 sur le site de Venette avec le soutien de l'Etat à travers le Programme Investissements d'Avenir. 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'espace disponibles pour pérenniser son développement. PIVERT propose à ses clients différentes offres : offre d'hébergement technologique de sociétés innovantes, offre de montée en échelle et de développement des procédés chimiques et fermentaires et post-traitements associés, offre de production à façon, et offre d'externalisation de l'innovation en chimie du végétal. L'offre globale répond à l'enjeu de réduction du « Time-to-Market » et à l'accélération du processus d'innovation associé en évitant à ses partenaires d'investir dans des équipements pilotes et leur permettant de valider les potentiels marchés à coûts maîtrisés et réduits.

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

Missions confiées :

Afin d'accompagner notre croissance, nous recrutons un ingénieur R&D chimie. Membre de l'équipe Recherche, Développement & Innovation et sous la responsabilité du Responsable de service, les missions de l'ingénieur développement chimie sont les suivantes :

- Vous réalisez les études préliminaires, les essais et les qualifications à l'échelle laboratoire ;
- Vous participez aux analyses de risques liées aux projets et respectez les règles HSE et de sureté du site ;
- Vous êtes garant de votre sécurité et de la sécurité au cours des essais dans l'unité ;
- Vous rédigez des protocoles et modes opératoires ;
- Vous participez activement à la mise en œuvre des réactions et des procédés avec les techniciens de l'équipe ;
- Vous analysez les données relevées (production et essais), présentez les résultats et rédigez des comptes-rendus d'essais ;
- Vous participez à la circulation des flux/matières (approvisionnement matières premières, gestion des déchets) ;
- Vous veillerez au maintien en condition opérationnelle des équipements et prenez en charge la maintenance de 1^{er} niveau, dans le cadre de vos habilitations ;
- Vous participez à la mise en place des nouvelles installations ;
- Vous participez au reporting des résultats au sein de l'équipe RDI et auprès du Responsable de service ;
- Vous participez aux réunions de suivi de projets ;
- Vous participez à la vie du service RDI en proposant des améliorations, en remontant les besoins en équipements (investissements).

Profil/Compétences requises :

- **Formation** : Bac+5 en chimie organique.
- **Compétences** : Vous avez de bonnes connaissances en chimie de synthèse et vous maîtrisez les techniques de purifications et d'analyses. Vous portez un fort intérêt pour les problématiques de chimie durable.
- **Langue** : un bon niveau d'anglais est souhaité pour cette fonction (veille bibliographique, échanges avec fournisseur et clients).
- **Plus** : Vous avez une première expérience dans le domaine de la chimie verte, la maîtrise/connaissance des compétences en analyses (HPLC/GC).
- **Qualités** : Personne de terrain, curiosité, rigueur, dynamisme, bonne compréhension des enjeux industriels, esprit de synthèse, adaptabilité seront des qualités appréciées.
- **Rémunération** : selon profil + prise en charge mutuelle à 60% par l'employeur.
- **Horaires** : Possibilité de travailler en horaires décalés ou travail posté pour les besoins des projets.

Merci d'adresser votre CV et à drh@sas-pivert.com

Référence de l'offre PIV230126