



Ingénieur(e) R&D Chimie Confirmé (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 ; LinkedIn : SAS PIVERT

Missions confiées :

Afin d'accompagner notre croissance, nous recrutons un ingénieur R&D chimie confirmé. 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 jusqu'au kilogramme ;
- Vous participez aux analyses de risques liées aux projets et respectez les règles HSE et de sûreté 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 ou doctorat en chimie organique.
- **Compétences** : Vous justifiez d'une expérience de 5 ans. 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 travaillé 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.

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

Référence de l'offre PIV230825b

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

