



## Technicien Process Chimie

**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 : LinkedIn : SAS PIVERT ; [www.sas-pivert.com](http://www.sas-pivert.com) ; Twitter : @SASPIVERT.

---

### Missions confiées :

Au sein du département Opérations, le technicien process travaillera en étroite collaboration avec les chefs de projets de l'activité Pilote sur le développement et l'optimisation de procédés en chimie.

Les missions du technicien process sont les suivantes :

- Vous respectez les règles de sécurité, de qualité et environnementales,
- Vous réalisez les opérations de qualification des équipements à l'échelle pilote industrielle,
- Vous assurez la mise en route et le suivi des différentes étapes des essais (montage, réalisation des essais et suivi),
- Vous restituez les résultats dans des comptes rendus d'essais,
- Vous interprétez et synthétisez les résultats,
- Vous êtes force de proposition auprès du chef de projet pour l'orientation et l'optimisation des essais,
- Vous participez à la rédaction de modes opératoires et des procédures,
- Vous réalisez la maintenance de premier niveau dans le cadre de vos habilitations,
- Vous participez au nettoyage des équipements et du poste de travail,
- Vous identifiez et signalez les problèmes techniques potentiels,
- Vous participez à la démarche d'amélioration continue (remontée fiches incidents, 5S...),
- Vous participez à l'analyse de risques ainsi qu'aux activités liées à toute modification des installations,
- Vous serez également amené(e) à travailler en collaboration avec d'autres services de l'entreprise afin de répondre aux besoins des projets.

### Profil/Compétences requises :

- **Formation** : Titulaire d'un BTS, DUT ou Licence professionnelle dans les domaines de la chimie, génie chimique ou génie des procédés.
- **Expérience** : Vous justifiez d'une première de 3 ans en industrie et vous savez vous adapter aux aléas et priorités.
- **Compétences requises** :
  - Connaissances en génie des procédés et chimie de synthèse,
  - Goût pour le terrain (équipements à l'échelle pilote) et les challenges techniques,
  - Esprit d'analyse et de synthèse,
  - Capacité à prendre du recul.
- **Qualités requises** : Rigueur, capacité à travailler en équipe, curiosité, sens de l'initiative et dynamisme seront de véritables atouts pour ce poste.
- **Plus** : être à l'aise avec l'anglais technique.
- **Rémunération** : selon profil + prise en charge mutuelle à 60% par l'employeur.
- **Horaires** : Horaires variables (de journée, 2x8, 3x8 ou 5x8 selon la nécessité des projets).

### Les bonnes raisons de nous rejoindre :

- Une grande diversité technique dans les projets
- Une équipe à taille humaine
- Un environnement de travail exceptionnel (une plateforme technique unique de 6000 m2)
- Participer à l'accélération de l'industrialisation de l'innovation
- La montée en compétences des collaborateurs est au cœur de nos préoccupations !

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

Référence de l'offre PIV230609

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

