



## Technicien pilote biotechnologie (H/F)

**Type de contrat :** CDD évolutif vers 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 dans le domaine de la bioéconomie, créée en 2012 et soutenue par l'Etat à travers le Programme Investissements d'Avenir. PIVERT est une société de droit privé issue d'un partenariat public-privé qui a notamment pour objet de porter le projet d'Institut pour la Transition Energétique P.I.V.E.R.T (ITE Picardie Innovations Végétales Enseignements et Recherches Technologies).

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'espaces disponibles pour continuer son développement.

PIVERT propose donc aux tiers différentes offres : offre d'hébergement technologique de sociétés innovantes, offre de montée en échelle et de développement des procédés chimiques, fermentaires et post-traitements associés, offre de production à façon et offre d'externalisation de l'innovation en chimie du végétal. Enfin, suite à un programme de recherche mené en collaboration avec des laboratoires publics, PIVERT propose des technologies innovantes en chimie du végétal. L'offre global, à travers les axes précités, répond à l'enjeu du « Time-to-Market » et à l'accélération du processus d'innovation associé en évitant à ses partenaires d'investir dans des équipements de taille intermédiaire et leur permettant de valider les potentiels marché à coûts maîtrisés et réduits.

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

### Missions confiées :

Sous la responsabilité du Responsable biotechnologie :

- Vous réalisez les différentes phases de développement des projets de recherche sous-contrat et de scale-up en fermentation et DSP :
  - o Qualification des équipements,
  - o Développement et montée à l'échelle des fermentations depuis le laboratoire (5L) jusqu'à 3500L,
  - o Développement et montée à l'échelle du « Down Stream Process »
- Vous suivez le procédé : relevés, anomalies/problèmes rencontrés, recherche de causes de non-conformité
- Vous participez à la rédaction de modes opératoires, des procédures et les comptes rendus des essais
- Vous réalisez les analyses physico-chimiques (HPLC, GC)
- Vous réalisez la maintenance de premier niveau dans le cadre de vos habilitations
- Vous participez aux nettoyages des équipements et du poste de travail
- 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.
- Dans le cadre du respect des exigences environnementales, vous avez la charge de la gestion des eaux usées (prélèvements, analyses), des déchets et de la démarche d'amélioration continue.

### Profil/Compétences requises :

- **Formation** : Titulaire d'un BTS, DUT ou Licence professionnelle dans les domaines de la biotechnologie, ou de la biochimie.
- **Expérience** : Vous justifiez d'une expérience industrielle d'au moins 4 ans en développement ou en production dans le domaine de la biotechnologie (de la fermentation à l'extraction et la purification).
- **Vos atouts** :
  - Connaissances des procédés de fermentation
  - Maîtrise en optimisation, développement et transposition industrielle des procédés DSP
  - Maîtrise des technologies de microfiltration, ultrafiltration, homogénéisation, centrifugation, décantation et de séchage,
  - Bonne compréhension des enjeux industriels,
  - Esprit de synthèse,
  - Anglais professionnel
- **Plus** : Vous avez une expérience dans le domaine de la chimie verte, la connaissance des méthodes d'analyses HACCP, des compétences en analyses (HPLC/GC) ou dans l'environnement.
- **Qualités** : Esprit d'équipe, personne de terrain, dynamisme, aisance relationnelle et adaptabilité seront des qualités appréciées.
- **Rémunération** : selon profil + prise en charge mutuelle à 60% par l'employeur. Vous travaillez de journée. Des passages le week-end sont également à prévoir selon les projets.

### Les bonnes raisons de nous rejoindre :

- Une grande diversité technique dans les projets
- Un environnement de travail exceptionnel (une plateforme technique unique de 6000m<sup>2</sup>)
- Participer à l'accélération de l'industrialisation de l'innovation

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

**CV accompagné de votre lettre de motivation à [drh@sas-pivert.com](mailto:drh@sas-pivert.com)**

Référence de l'offre PIV201027