



Alternance - Technicien de développement (H/F)

Type de contrat : Alternance

Date de début du contrat : Septembre 2020

Lieu : Compiègne (60)

Présentation de la SAS 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.institut-pivert.com ; Twitter : @SASPIVERT ; LinkedIn : SAS PIVERT

Missions confiées :

Sous la responsabilité du Responsable Biotechnologie, vos missions sont les suivantes :

- Préparation des milieux de culture et conduite de procédés de fermentation
- Développement et optimisation de procédés de fermentation
- Suivi de procédés ; relevés, anomalies/problèmes rencontrés, recherche de causes de non-conformité
- Rédaction de fiches techniques, de modes opératoires et de procédures
- Support à la réalisation d'analyses physico-chimiques (HPLC, GC)
- Connaissance et mise en pratique des consignes de sécurité des installations

D'autres sujets pourront être investigués, selon les appétences et les compétences particulières du candidat.

Profil/Compétences requises :

- **Formation** : Vous intégrez à la rentrée prochaine une licence professionnelle avec une dominante biotechnologie ou équivalent en contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage. Connaissances en fermentation et analyses microbiologiques.
- **Expérience** : Expérience débutant ou un premier stage en R&D ou en industrie.
- **Langue** : anglais (compréhension de documents scientifiques, notices techniques d'appareils).
- **Qualités** : dynamisme, autonomie, qualité rédactionnelle, esprit de synthèse, curiosité, rigueur et force de proposition seront des qualités appréciées.

Les bonnes raisons de nous rejoindre :

- Une grande diversité technique dans les projets
- Un environnement de travail exceptionnel (une plateforme technique unique de 6000m²)
- 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

Référence de l'offre PIV200908