



Technicien(ne) R&D (H/F)

Type de contrat : CDD

Dates du contrat : 22/04 au 29/08/2025

Rémunération : à définir selon profil

Lieu : Compiègne (60)

Présentation de ATV :

ATV est une société de Recherche et Développement en Chimie et Biotechnologie. 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

Missions confiées :

ATV recrute un(e) technicien(ne) R&D biotechnologie en CDD dans le cadre d'un remplacement pour congé maternité. Membre de l'équipe Recherche, Développement et Innovation et sous la responsabilité du Responsable de département, le/la technicien(ne) R&D a pour mission les points suivants :

- Vous assurez la conservation des souches de la souchothèque,
- Vous conduisez et réalisez les essais (clients ou internes) en microbiologie et fermentation à l'échelle laboratoire (erlenmeyers, 5 L, 20 litres) jusqu'à la rédaction des protocoles et des rapports compilant les résultats,
- Vous réalisez les premières étapes de post-traitement (DSP) comme des séparations solide/liquide (centrifugation) et, le cas échéant, des opérations de lyse cellulaire et microfiltration à l'échelle laboratoire et micropilote,
- Vous suivez les essais : relevés, prélèvements, analyses, remontées anomalies ou problèmes rencontrés, recherche de causes de non-conformité et proposition d'axes d'amélioration ou d'optimisation de l'essai
- Vous êtes garant de la traçabilité de vos résultats et reporter vos résultats au chef de projets en charge du projet,
- Vous participez aux réunions de suivi de projets,
- Vous participez aux analyses de risques liées aux projets et respecterez les règles Hygiène, Sécurité, Environnement et de sureté du site,
- Vous participerez aux audits de zone et visites sécurité terrain,
- Vous participez au projet d'installation de nouveaux équipements,
- Vous veillez au bon fonctionnement des équipements du laboratoire et de leurs utilisations (entretien nettoyage, maintenance de 1^{er} niveau),
- Vous êtes support à la réalisation d'analyses physico-chimiques
- Vous participez à la vie du service RDI (réunion de service hebdomadaire, gestion des consommables du laboratoire, des matières premières, rédaction de procédures, plan de nettoyage, contact avec les

fournisseurs, proposition d'améliorations...)

- Vous reportez votre activité auprès du Responsable RDI.

Profil/Compétences requises :

- **Formation** : De formation bac+2/3 en microbiologie ou biotechnologies (BTS/DUT/ licence pro/BUT);
- **Expérience** : Vous justifiez d'une expérience industrielle de 2 à 5 ans en biotechnologies ou une fonction similaire qui vous a permis de développer un regard critique sur différents process ;
- **Langue** : anglais technique nécessaire bien que votre environnement de travail soit francophone ;
- **Compétences souhaitées** : Procédés de fermentation ; Microbiologie ; Bonnes pratiques de laboratoire, notamment sur le plan de la stérilité ; Opérations de base de post-traitement (DSP).
- **Plus** : Vous avez une expérience dans les domaines de la filtration membranaire, de la lyophilisation, de la chimie verte, la maîtrise/connaissance des méthodes d'analyses HACCP et des compétences en analyses (HPLC/GC).
- **Qualités** : Personne de terrain, vous faites preuve de rigueur et de sens critique dans vos travaux. Vous êtes agile et organisé(e), vous avez la capacité de traiter plusieurs essais en parallèle. Bonne compréhension des enjeux industriels, curiosité, qualité rédactionnelle et esprit de synthèse seront des qualités appréciées.
- **Rémunération** : selon profil/expérience + prise en charge mutuelle à 60% par l'employeur.

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

Référence de l'offre ATV252602

Merci de nous adresser votre CV accompagné de votre lettre de motivation à
drh@atv-technologies.com