



Ingénieur(e) Développement Analytique

Rejoignez notre équipe à Venette dans l'Oise !

Nous sommes actuellement à la recherche d'un(e) Ingénieur(e) Développement Analytique pour rejoindre notre équipe à Venette dans l'Oise.

Mission principale :

En tant qu'Ingénieur(e) Développement Analytique au sein du laboratoire, vous jouez un rôle central dans l'accompagnement du développement de procédés de nos clients. Vous assurez la caractérisation analytique des produits issus de nos projets, développez et mettez au point de nouvelles méthodes d'analyse, gardez la fiabilité des mesures réalisées.

Responsabilités :

- S'assurer du respect des règles d'hygiène, sécurité, environnement et du port des EPI au sein du laboratoire.
- Réaliser les analyses de routine et développer les méthodes analytiques associées aux projets en cours, en support aux équipes Chimie, Biotechnologie et Down Stream Process (DSP).
- Mettre en place les protocoles d'analyse adaptés aux besoins des essais, incluant la planification et l'organisation des activités du laboratoire.
- Interpréter les résultats et analyser les écarts obtenus par rapport aux spécifications du produit.
- Contrôler et valider la conformité des résultats d'analyses, assurer leur restitution aux services concernés et contribuer à la libération des lots, le cas échéant.
- Développer et optimiser des méthodes analytiques innovantes adaptées aux besoins spécifiques des clients internes et externes.
- Gérer des projets d'innovation : définition des besoins, conception de solutions innovantes, planification et suivi du projet, gestion du budget et des ressources et rédaction de livrable (présentation des résultats, rapport client...).
- Veiller au bon fonctionnement, à l'entretien et à la métrologie des équipements analytiques du laboratoire d'analyses (HPLC, CPG, analyses physicochimiques, potentiométrie, Karl Fischer...).
- Gérer l'approvisionnement en consommables et garantir la disponibilité du matériel nécessaire.
- Proposer, mettre en œuvre et documenter des axes d'amélioration continue pour les méthodes et procédures analytiques.
- Collaborer activement avec les chefs de projets et référents techniques pour assurer l'interface entre le laboratoire analytique et les équipes projets.
- Accompagner la montée en compétences des équipes opérationnelles (opérateurs, techniciens et ingénieurs) dans le suivi analytique des projets.

Profil/Prérequis :

- **Formation** : Bac+5 (ingénieur ou master) ou Bac+8 (PhD) en chimie, chimie analytique, physicochimie, biotechnologie ou domaine scientifique équivalent.
- **Expérience** : une expérience de 3 à 5 ans en environnement industriel sur un poste analytique, idéalement dans le secteur des bioprocédés ou de la fermentation, est souhaitée.
- **Compétences techniques** :
 - Maîtrise des méthodes chromatographiques (HPLC, CPG, GC-MS) et des analyses physicochimiques (potentiométrie, Karl Fischer...).
 - Maîtrise de la méthode spectroscopique par RMN.
 - Capacité à rédiger des protocoles, rapports et documents techniques dans un contexte de suivi qualité.
- **Aptitudes interpersonnelles et organisationnelles** :
 - Autonomie, rigueur scientifique et esprit d'initiative.
 - Capacité à travailler en équipe et à collaborer avec des interlocuteurs pluridisciplinaires et de manière transverse avec plusieurs entités afin de garantir le succès des projets et l'alignement des objectifs au service des clients.
 - Aptitude à organiser l'activité du laboratoire et à s'adapter à des contextes d'innovation et à la réalité du terrain.
 - Pratique de l'anglais (écrit et parlé) : capacité à échanger avec nos clients et supports techniques d'équipements de laboratoire à l'international.

Ce que nous offrons :

- Un environnement de travail dynamique et stimulant.
- Des opportunités de développement professionnel et de carrière.
- Une équipe passionnée, exigeante et dédiée.

Informations complémentaires :

- Type de contrat : CDI
- Statut : Cadre forfait 218 jours
- Date de début de contrat : Dès que possible
- Lieu : Venette (60)
- Mutuelle : prise en charge à 60% par l'employeur

ATV en quelques mots

ATV Technologies est une société dynamique et innovante spécialisée dans la montée en échelle de procédés en chimie et biotechnologie. Nous proposons des solutions sur mesure pour nos clients et nous sommes engagés à améliorer continuellement nos services.

ATV est filiale d'Avril, le leader industriel et financier de la filière française des huiles et protéines végétales. Créé par le monde agricole, le Groupe fonde sa croissance sur un modèle unique de création de valeur : tous les bénéfices sont réinvestis en faveur de la dynamique de filières et de son développement en France comme à l'international.

Sa raison d'être, Servir la Terre, guide son action, en ligne avec son ambition de devenir d'ici 2030 leader de la transformation végétale au service des transitions agricole, alimentaire et environnementale.

A son métier d'investisseur s'est ajouté celui d'industriel résolument ancré dans la transformation végétale, de la graine au produit transformé. Présent dans l'alimentation humaine, la nutrition et les expertises animales, les énergies et la chimie renouvelables, il déploie un portefeuille d'activités toutes en position de leader sur leurs marchés. Avec près de 8 000 collaborateurs dans 19 pays, Avril a réalisé en 2023 un CA de 8Md€.

Travailler chez Avril, c'est faire le choix d'une entreprise qui réconcilie performance et responsabilité, innovation et humilité, collectif et individu. Avril, le choix d'une autre voie.

Pour en savoir plus : avril.com | X @Avril | LinkedIn Avril

Si vous êtes motivé(e) par ce défi et que vous avez les compétences requises, n'hésitez pas à nous adresser votre CV à drh@atv-technologies.com et de compléter le formulaire ci-dessous

