



## *Technicien en développement de procédés*

**Localisation :** Venette

**Type de contrat :** CDI

**Horaires :** Travail posté 3x8 du lundi au samedi matin.

**Référence offre :** 2025-1224

### **Rejoignez notre équipe à Venette dans l'Oise !**

Dans le cadre de notre développement, nous sommes actuellement à la recherche d'un(e) Technicien(ne) en développement de procédés pour rejoindre notre équipe à Venette dans l'Oise. En tant que Technicien(ne) en développement de procédés, vous jouerez un rôle clé dans la mise en œuvre des procédés, en assurant la montée en échelle et l'optimisation des opérations. Il contribue activement à la réussite des projets en garantissant la performance technique et la fiabilité des essais, tout en veillant au respect des standards qualité et sécurité.

#### **Mission principale :**

En tant que Technicien(ne) en développement de procédés, vous serez chargé(e) de préparer et conduire les essais pilote (biotechnologie, chimie et DSP), réaliser la montée en échelle et optimiser les procédés en conditions sûres, traçables et performantes.

#### **Responsabilités :**

Les missions du technicien sont les suivantes :

#### **Préparation et conduite d'essais**

- Vous respectez les règles de sécurité, de qualité et environnementales,
- Vous réalisez les opérations de qualification des équipements (fermenteurs, réacteurs) 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) selon les protocoles.
- Vous pilotez les paramètres critiques (DO, PH, T°...)

#### **Suivi, mesures et qualité**

- Vous réalisez les contrôles en cours d'essais (prélèvement, analyses...)
- Vous restituez les résultats dans des comptes rendus d'essais,
- Vous interprétez et synthétisez les résultats,
- Vous assurez la traçabilité : enregistrements des datas, étiquetage des échantillons.
- Vous participez à la rédaction de modes opératoires et des procédures,

#### **Optimisation et amélioration continue**



- Vous êtes force de proposition auprès du chef de projet pour l'orientation et l'optimisation des essais (rendement, stabilité...)
- Vous identifiez les dérives et les non-conformités et proposer des actions correctives
- Vous participez à l'analyse de risques ainsi qu'aux activités liées à toute modification des installations, et aux retours d'expérience en fin d'essais.
- Vous participez à la démarche d'amélioration continue (remontée fiches incidents, 5S)

#### **Maintenance de 1<sup>er</sup> niveau et 5S :**

- Vous réalisez les opérations courantes de maintenance de premier niveau dans le cadre de vos habilitations (changement de joints, consommables, étalonnage...)
- Vous maintenez votre zone de travail et les équipements,
- Vous identifiez et signalez les problèmes techniques potentiels,

#### **Collaboration et reporting :**

- Vous serez amené(e) à travailler en étroite collaboration avec les ingénieurs développement, qualité et HSE et les chefs de projets et avec d'autres services de l'entreprise afin de répondre aux besoins des projets.
- Vous rédigerez les rapports de compte-rendu d'essais, renseigner les fiches opératoires, contribuer à la documentation technique.

#### **Profil/Pré-requis :**

- Formation : Bac+2/3 (BTS/DUT/Licence Pro) Chimie, Bio-industries, Biotechnologies, Génie des procédés, IAB.
- Expérience : 3 ans en pilote/atelier, laboratoire procédés ou production
- Atout : expérience en montée en échelle (lab → pilote).
- Compétences en procédés : fermentation, biocatalyse, downn processing (DSP), métrologie de base.
- Goût pour le terrain, curiosité technique et réactivité.
- Travail en équipe et communication claire (écrit/oral).
- Pratique de l'anglais (écrit et parlé) pour échanger avec nos clients internationaux sur site.

#### **Ce que nous offrons :**

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

#### **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](http://avril.com) | [@Avril](https://twitter.com/X_Avril) | [LinkedIn Avril](https://www.linkedin.com/company/avrilegalise/)

Nous promouvons l'égalité des chances, la diversité et l'inclusion dans notre processus de recrutement et de gestion des talents.

**Vous avez le goût du terrain et des procédés ? En tant que Technicien Pilote, vous faites passer les innovations à l'échelle !**

**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](mailto:drh@atv-technologies.com) et de compléter le formulaire ci-dessous :**



