



Alternance - Technicien(ne) maintenance et travaux neufs (H/F)

Type de contrat : Alternance

Dates du contrat : rentrée septembre 2025

Rémunération : légale selon profil

Lieu : Venette (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 proposons une offre de services toujours plus performante et agile.

Situé à Venette, au bord des rives de l'Oise sur le Parc technologique, ATV dispose d'un bâtiment récent d'une surface de 6 000 m² évolutive jusque 10 000 m² et d'équipements de pointe.

ATV est une filiale d'AVRIL, leader industriel et financier de la filière française des huiles et protéines végétales.

Présent dans l'alimentation humaine, la nutrition et les expertises animales, les énergies et la chimie renouvelables, Avril a réalisé en 2023 un chiffre d'affaires de 8 milliards d'euros dans 19 pays. Le Groupe fonde sa croissance sur un modèle unique de partage de la valeur. Guidé par sa raison d'être, "Servir la Terre", Avril s'engage avec ses 8 000 collaborateurs pour répondre aux défis du climat et de la croissance démographique.

Nos mots clés : innovation, montée en échelle, agilité, challenge

Missions confiées :

Afin d'accompagner notre développement, rattaché au responsable maintenance et travaux neufs, vous avez pour mission de contribuer au bon fonctionnement des équipements et à l'installation de nouvelles installations :

- Vous participez à la maintenance préventive et curative des équipements,
- Vous diagnostiquez et analysez les pannes sous la supervision du responsable maintenance,
- Vous intervenez et dépannez sur différents équipements industriels (chimie et biotechnologie),
- Vous installez, mettez en route et réglez les machines,
- Vous identifiez des méthodes de travail les plus efficaces pour réaliser les travaux dans le but d'améliorer la qualité des interventions et réduire les coûts,
- Vous participez à la supervision des entreprises sous-traitantes intervenant sur site,
- Vous assurez le suivi métrologique des Equipements,
- Vous gérez les bons de travaux dans la GMAO jusqu'à leur clôture,
- Vous enregistrez les rapports d'intervention dans la GMAO,
- Vous créez les demandes d'achats/commandes pour les prestations et les pièces nécessaires à la bonne

réalisation des interventions,

- Vous contribuez activement au bon respect des règles de sécurité et à l'amélioration continue au sein de l'entreprise,
- Vous êtes le garant du fonctionnement des systèmes contrôle d'accès, anti-intrusions, SSI.

Profil/Compétences requises :

- **Formation** : Titulaire d'un Bac pro ou d'un BTS Type MSMA, MEI, mécanique, automatisme, électricité ou expérience équivalente.
- **Expérience** : Première expérience dans la mise en œuvre d'actions de maintenance prédictive, préventive et curative
- **Pré-requis** :
 - Des bases en mécanique, électricité ou hydraulique ou instrumentation ou automatisme.
 - Curiosité, motivation et envie d'apprendre sur le terrain
 - Bonne compréhension des enjeux industriels,
 - Maîtrise des outils informatiques
- **Qualités** : Esprit d'équipe, personne de terrain, dynamisme, rigueur, esprit d'analyse et adaptabilité seront des qualités appréciées.
- **Rémunération** : contrat d'apprentissage ou de professionnalisation barème légal selon profil + prise en charge mutuelle à 60% par l'employeur.

Les bonnes raisons de nous rejoindre :

- Une grande diversité technique dans les projets
- Un environnement de travail exceptionnel (une plateforme technique unique de 10 000m²)
- Participer à l'accélération de l'industrialisation de l'innovation

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

Référence de l'offre ATV252602b

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