

INGENIEUR PROCEDES H/F

Lieu : Serquigny (27) – France

Contrat : Alternance

Catégorie : Procédés / Chimie

CONTEXTE ET ENVIRONNEMENT

L'alternance se déroulera au sein du Service Procédés de l'Usine, vous serez rattaché(e) au Chef de service procédés. L'alternance proposée s'intègre dans une équipe procédés en appui d'un atelier de polymérisation sur le site de Serquigny qui produit des polyamides, qui servent notamment dans l'automobile, l'industrie et le sport.

DETAILS DE LA MISSION

Sous la responsabilité du Chef de service, les missions de l'alternance porteront sur :

1. Prise en main de sujets d'amélioration procédés tel que l'optimisation d'une boucle d'eau chaude pour chauffage de séchoirs ou encore une étude d'amélioration des filtres d'extrusion des lignes de polymérisation.
2. Participation aux sujets court-terme en appui de la cellule ATE du site (participation aux analyses de certains problèmes quotidien en s'appuyant sur les données atelier, vérification des conditions opératoires, ...).
3. Appui à des études en lien avec la sécurité des procédés du site (calcul de soupape, analyse de risques type HAZOP, ...)

PROFIL RECHERCHÉ

- Diplôme d'Ingénieur Génie Chimique ou Procédés en alternance et vous recherchez une entreprise qui vous accompagne dans votre projet professionnel.
- Vous avez des **connaissances en procédés** et vous maîtrisez **Excel**. Connaissances Minitab sera un atout.
- Pratique de l'anglais
- Au-delà de vos compétences, votre savoir-être et votre personnalité feront la différence.
- Vous faites preuve d'**autonomie** et d'**esprit d'équipe** et vous avez un **bon relationnel**.
- Également, vous portez une attention particulière sur la sécurité.



A propos d'Arkema Serquigny :

Site composé de l'Usine et du Centre de Recherche et Développement (CERDATO), situé au cœur de la Haute-Normandie

Consacrés à la recherche et au développement ainsi qu'à la fabrication de polymères hautes-performances pour une multitude de marchés et d'applications : sport, transports, électronique, impression 3D, énergies renouvelables et plus encore.

Vous vous reconnaissez dans le profil et les missions vous intéressent alors n'attendez plus pour postuler !