

### INGENIEUR ATE H/F

**Lieu :** Serquigny (27) – France

**Contrat :** Alternance

**Catégorie :** Fabrication / Chimie

#### CONTEXTE ET ENVIRONNEMENT

L'alternance se déroulera dans l'usine du groupe Arkema située en Haute-Normandie (Serquigny, 27), au sein du Service Unité de Fabrication des Granulés (UFG).

L'usine produit une large gamme de grades polymères de spécialité sur base Polyamides (marques Rilsan®, Rilsamid® et Pebax®)

#### DETAILS DE LA MISSION

Sous la responsabilité du Responsable Cellule Amélioration Continue UFG, les missions s'articulent autour du soutien des équipes de fabrication.

L'alternant(e) sera membre de la Cellule Amélioration Continue qui comprend aujourd'hui 4 personnes (2 ingénieures, 1 technicien et le responsable).

L'alternant(e) sera amené(e) à participer à la résolution au quotidien de problèmes de fabrication sur les ateliers Polymérisation et Utilités (Troubleshooting ...), sur des sujets de procédés ou encore de qualité des produits.

Progressivement, il/elle aura des études moyen terme d'amélioration de la performance qualité ou d'augmentation de capacité.

Ce poste s'articule à l'interface des différents métiers d'usine avec lesquels l'alternant(e) pourra travailler : fabrication, maintenance, procédé, laboratoire de contrôle, entre-autres.

#### PROFIL RECHERCHÉ

- Vous allez préparer un **diplôme d'Ingénieur en Génie des Procédés, Génie Chimique** en alternance et vous recherchez une entreprise qui vous accompagne dans votre projet professionnel.
- Vous aimez **le terrain**.
- Au-delà de vos compétences, votre savoir-être et votre personnalité feront la différence.
- Vous avez un **bon relationnel** et une appétence pour **le travail en transverse**. Vous faites preuve d'un **bon esprit d'équipe**.
- 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 !**