

INGENIEUR SUPPORT FABRICATION H/F

Lieu : Serquigny (27) – France

Contrat : Alternance

Catégorie : Fabrication / Chimie

CONTEXTE ET ENVIRONNEMENT

Rattaché(e) à l'Ingénieur de Fabrication de l'Unité de Fabrication des Poudres Fines de l'Usine, la finalité de cette alternance est d'optimiser les préventifs de l'atelier que ce soit en termes de minimisation des Manques A Produire que du respect de la périodicité du préventif (fiabilité des équipements).

DETAILS DE LA MISSION

Missions principales :

1. Mettre en place des indicateurs de pilotage des paramètres critiques de l'unité ;
2. Analyser l'évolution des paramètres critiques pour observer les dérives ;
3. Proposer des améliorations pour réduire la variabilité de ces paramètres et améliorer la productivité de l'atelier ;
4. Suivre les temps d'arrêts des équipements lors des changements de qualité.

Missions secondaires :

1. Mettre à jour les modes opératoires Exploitation ;
2. Collaborer avec le service Procédé pour le développement d'outils de suivi ou de simulation ;
3. Collaborer avec le service Maintenance pour mettre à jour des listes d'équipements ou des gammes.

PROFIL RECHERCHÉ

- Vous allez préparer un **diplôme d'Ingénieur en Maintenance ou Génie Chimique** en alternance et vous recherchez une entreprise qui vous accompagne dans votre projet professionnel.
- Vous aimez **le terrain** et vous avez un **bon esprit de synthèse, d'analyse et de bonnes capacités rédactionnelles**.
- 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 !