



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-amelioration-continue-exploitation-h-f-f-h>

## Ingénieur(e) Amélioration Continue Exploitation h/f F/H

### Description

#### Détails de la Mission

Arkema recrute pour son usine de Serquigny dans l'Eure, un/une Ingénieur(e) Amélioration Continue Exploitation.

Composée de 370 salariés, l'usine Arkema de Serquigny est spécialisée dans la fabrication de polymères.

Elle produit les Rilsan® et Rilsamid®, qui servent notamment au revêtement d'objets métalliques et à la fabrication de pièces pour l'impression 3D. Une grande partie de la production de l'usine est biosourcée, c'est-à-dire qu'elle est fabriquée à partir de matériaux d'origine végétale.

Rattaché(e) au Responsable de l'Amélioration Continue Polymérisation et Utilités (UFG), vous assurez le développement moyen terme de nos ateliers. Vous êtes force de proposition pour optimiser les performances de l'atelier et rechercher en permanence l'amélioration des performances énergétiques et environnementales de l'Usine.

#### ACTIVITE

- \* Participe au suivi quotidien de l'Atelier Polymérisation
- \* Aide l'encadrement de production de la Polymérisation à rédiger des consignes temporaires et des procédures pour formaliser dans la GED les bonnes pratiques
- \* Contribue à la mise en place des outils (SMART) nécessaires au maintien de la performance des installations afin de respecter les spécifications et de garantir la meilleure efficacité énergétique.
- \* Analyse les dysfonctionnements, propose et définit des actions correctives et préventives afin de diminuer les manques à produire (MAP), animation d'un GT fiabilisation mensuel
- \* Analyse les données PI (procédé et maintenance) avec des outils statistiques (Minitab)
- \* Participe à l'élaboration des cahier des charges des nouveaux équipements.
- \* Organise des AMDEC, des études 5 pourquoi ou DMAIC suivant la complexité des sujets traités
- \* Assure la communication technique et la formation des équipes sur les améliorations, modifications et incidents liés aux Procédés
- \* Recherche en permanence l'amélioration des performances énergétique des installations de l'atelier, participation et contribution aux projets du groupe ARKENERGY et OPTIMO
- \* Participe à la définition des travaux à réaliser lors des arrêts réglementaires
- \* Contribue à la mise à disposition et au redémarrage des installations dans le cadre d'arrêt réglementaire
- \* Participe à la préparation des EI et assure leur bonne réalisation
- \* Participe aux analyses de risques

**Organisme employeur**  
ARKEMA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
FABRICATION D'AUTRES  
PRODUITS CHIMIQUES  
ORGANIQUES DE BASE

**Lieu du poste**  
27622, SERQUIGNY,  
SERQUIGNY, France

**Date de publication**  
26 septembre 2024 à 13:03

**Valide jusqu'au**  
26.10.2024

## **Qualifications**

De formation ingénieur, vous avez acquis une expérience d'au moins 3 ans dans la chimie ou le génie chimique.

Les démarches d'amélioration continue Lean n'ont pas de secret pour vous.

Vous maîtrisez les outils informatique (PI, Office, Minitab, PI) et du traitement des données

Vous possédez un bon relationnel et des aptitudes pour le travail en transverse, vous êtes présent(e) sur le terrain.

Vous êtes à l'écoute de l'ensemble des intervenants (internes ou services extérieurs) pour identifier les points d'amélioration possibles, les faire participer à la définition des actions de progrès correspondantes

La complexité et la diversité des sujets gérés impliquent une bonne autonomie et des capacités Multi tache.

Le contexte international nécessite un anglais professionnel.