



Demande de recrutement Apprentissage

Etablissement : JARRIE

+ Affectation

Service Emetteur : PROCEDES

NOM, Prénom du tuteur : DELAIS Lionel e-mail : lionel.delais@arkema.com

Téléphone : 06.40.55.52.61

+ Type de contrat ou de convention

Type de contrat souhaité : ☒ Alternance

Période souhaitée : Début : 01/09/2026

Fin : 31/12/2027

Durée souhaitée : 16 mois

+ Contenu de la mission

Intitulé de fonction : Ingénieur Procédés H/F

Métier : Procédés

Contexte & environnement :

Le site de Jarrie est en profonde transformation avec la fermeture d'ateliers historiques et le recentrage sur ses produits oxygénés (peroxyde d'hydrogène, chlorate et perchlorate de sodium).

Le service procédés accompagne le site dans ses projets moyen et long terme en développement des procédés, sécurité des procédés et environnement.

Il a également pour vocation d'accompagner les autres sites mondiaux de peroxyde d'hydrogène (Allemagne, Canada, Etats-Unis)

Missions principales :

Dans le cadre du projet de transformation du site et du plan climat du groupe ARKEMA, l'alternant aura pour missions principales de travailler sur le bilan énergétique du site et de proposer / rechercher des solutions pour réduire son empreinte carbone.

+ Profil souhaité

Type de formation / niveau d'études : bac +5, ingénieur en génie des procédés

Compétences techniques (langues, informatique, etc.) :

- Connaissance des opérations unitaires principales du génie chimique
- Connaissance dans la transition énergétique
- Maîtrise anglais

Qualités personnelles :

- Autonomie
- Esprit de synthèse
- Rigueur
- Bon relationnel

CHIMIE + SOLIDARITE + OPPORTUNITES

Beaucoup recherchent cette équation.

La somme de vos aspirations et de nos projets. Le produit de votre ingéniosité et de notre agilité.

Un résultat à la hauteur de votre dynamisme et de notre ambition.

Bienvenue chez Arkema, leader mondial de la chimie, accélérateur de performance.