

Margaux GALETTI
Chargée de développement RH - Emploi

Margaux.galetti@arkema.com

04 92 33 76 47

Usine Arkema de Saint-Auban
Avenue du Jas
04600 Saint-Auban

arkema.com

Objet : Alternance 2026 – Ingénieur Procédés

Premier chimiste français et acteur majeur de la chimie mondiale, Arkema invente chaque jour la chimie de demain. Une chimie de spécialité, innovante et responsable, qui apporte à ses clients des solutions concrètes pour relever les défis du changement climatique, de l'accès à l'eau potable, des énergies du futur, de la préservation des ressources fossiles, et de l'allègement des matériaux.

L'usine Arkema de Saint-Auban (Alpes de Haute Provence), 230 salariés, fabrique des produits dérivés de la chimie du chlore et de l'éthylène. L'usine de Saint-Auban est l'unique productrice de solvant chloré Trichloroethane en Europe. Elle est également homologuée pour le traitement par incinérations de résidus chlorés externes.

Au sein du service des Procédés, l'alternant aura pour mission :

- Assister à des analyses de risques et traiter les actions issues des HAZOP
- Participer à la préparation et le suivi des projets du site
- Mettre à jour les livres procédés des unités du site
- Optimiser le procédé de synthèse du Trichloroethane et Acide Chloridrique
- Traiter des sujets d'optimisation de frais variables par l'amélioration d'opération unitaire et l'optimisation des paramètres de marche
- Construire un fichier permettant d'évaluer la santé de nos unités

De formation d'Ecole d'Ingénieur Génie Chimique, Génie des Procédés, vous possédez des connaissances dans :

- Les outils d'analyse de risque (HAZOP)
- Les logiciels PI Process Book
- Les outils de bureautique (notamment Excel)
- Des notions de génie chimique et de dimensionnement d'unités industrielles
- La lecture d'un PID

De nature curieux-se et rigoureux-se, vous possédez un bon relationnel et vous êtes force de proposition. Vous avez une bonne capacité d'analyse, de remise en question et de rédaction. Vous avez le goût du travail en équipe.