

Préciser qui est l'annonceur

ARKEMA

Vous êtes ?

une entreprise

Vous proposez ?

Une offre d'alternance

L'offre d'alternance

Intitulé de l'offre d'alternance

ALTERNANCE - Ingénieur Procédés H/F

Nombre de postes à pourvoir

1

Secteur d'activité de l'alternance

INDUSTRIE CHIMIQUE

Lieu de l'alternance

SERQUIGNY

Début de l'alternance

01/09/2025

Fin de l'alternance

31/08/2026

Présentation de l'offre d'alternance

Missions :

1) Optimisation des consommations et des coûts énergétiques dans les process
- Suivi de la performance (mise en place d'indicateurs pertinents, communication) ;
- Propositions d'améliorations ;
- Réalisation d'études procédés suivant le processus Projet Arkema (enjeu, faisabilité, détail).

2) Etudes procédés issues du projet effluents liquides
- Réalisation d'études procédés sur des traitements des effluents économes en énergie;
- Aide à la définition de la stratégie globale de traitement des effluents site.

Lieu : Centre de Production ARKEMA Serquigny (27 Eure)

Nous pouvons vous accompagner dans votre recherche de logement grâce à notre Assistante Sociale.

Nous sommes également propriétaire d'une maison des ALTERNANTS située près de l'Usine.

SERQUIGNY se trouve à proximité de BERNAY et de sa gare TGV

Notre établissement se situe à 5 minutes à pied de la gare de SERQUIGNY

Liaison directe avec Paris : 1h30

Liaison directe avec Rouen : 50 min

Liaison directe avec Caen : 50 min

Dans le cadre de votre alternance, vous recherchez une entreprise afin de préparer un **Diplôme d'Ingénieur Génie Chimique ou Procédés (INSA, ENSIACET, ENSIC, ...)** ou **une année complémentaire IFP School** pour la rentrée 2025.

Vous souhaitez parfaire vos connaissances des procédés au sein d'une industrie spécialisée dans les matériaux polymères.

Vos compétences générales en procédés et votre aisance en anglais feront de vous un acteur essentiel au sein du service SPPA.

Au-delà de vos compétences, votre savoir-être et votre personnalité feront la différence.

Votre autonomie, votre relationnel et votre esprit d'équipe seront des atouts nécessaires à votre apprentissage au sein du service.

Vous êtes sensible aux questions HSE, en respectant les procédures et règles de sécurité.

Annonce en ligne ou Site web de l'annonceur

<https://bit.ly/41SN0T0>

Date de validité de l'offre d'alternance

31/05/2025

Pour Postuler

E-mail

marion.boulangier@arkema.com