

## 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 - Technicien d'atelier 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

31/08/2027

## Présentation de l'offre d'alternance

Sous la responsabilité du Technicien d'atelier, vous aurez pour mission la préparation et la réalisation de Demande d'action de Recherche sur des lignes d'extrusion à plat. Pour ce faire, vous devrez :

- Préparer, régler et piloter les lignes OCS/Collin HT ou Collin Cast.
- Produire des structures mono et multicouches.
- Obtenir des structures au plus proches des besoins clients tout en garantissant un niveau de qualité élevé.
- Rédiger et diffuser des comptes rendus techniques.

Au cours de ces différentes étapes l'alternant devra interagir avec la logistique du service et le service CONCEPTION avec lesquels il/elle coordonnera ses essais. L'alternant devra travailler en équipe. La sécurité devra être également au cœur de ses activités.

Dans le cadre de votre alternance, vous recherchez une entreprise afin de préparer un **BTS Plasturgie** pour la rentrée 2025/2027, vous souhaitez parfaire vos connaissances sur la transformation de polymères. Vous êtes à l'aise en pratique du pack office et avez des connaissances en langage "VBA".

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

Votre autonomie, votre esprit d'analyse et votre curiosité seront un atout pour votre apprentissage au sein du

service.

**Lieu : Centre de R&D CERDATO ARKEMA Serquigny (27 Eure)**

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

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

**Annonce en ligne ou Site web de l'annonceur**

<https://bit.ly/43ng85R>

**Date de validité de l'offre d'alternance**

31/05/2025

**Pour Postuler**

**E-mail**

[marion.boulangier@arkema.com](mailto:marion.boulangier@arkema.com)