

## Adjoint(e) Chef d'Equipe - Chimie (H/F)

Réf. de l'offre

**2.6/1218/001312**

Expérience requise

**2-5 ans**

Type de contrat

**CDI**

Date de publication

**04/01/2019**

Niveau d'études requis

**BAC**

Rémunération

**Selon expérience**

Localisation

**Clermont**

### Présentation

Acteur des Ressources Humaines, spécialiste du recrutement dans les métiers à forte valeur ajoutée, recrute pour son client, groupe industriel leader mondial de la chimie, un(e) Adjoint(e) Chef d'Equipe - Chimie (H/F).

### Missions

Justifiant d'une expérience convaincante et réussie de plusieurs années en management d'équipe dans l'industrie chimique, vous participez à la conduite des opérations de production, au pilotage de l'activité et à l'animation de l'équipe (4 personnes) dans une démarche d'amélioration continue.

Intégré(e) au Département Résines et rattaché(e) au Chef d'Equipe, votre parfaite autonomie et votre sens du travail en équipe vous permettent d'être efficace dans vos principales missions et responsabilités :

- Suivi du plan de production et mise en place des actions pour l'atteinte des objectifs,
- Conduite d'équipements périphériques aux installations et/ou d'équipements pilotes (développement de nouveaux process...),
- Mise en œuvre des opérations de fabrication,
- Contrôle de la production,
- Conduite des opérations d'auto maintenance,
- Formation des nouveaux arrivants,
- Optimisation de l'organisation de l'atelier (chantier d'amélioration, partage de connaissance...)
- Back up du Chef d'équipe.

Charismatique et pragmatique, vous êtes une femme ou un homme de terrain doté (e) d'une forte capacité relationnelle et d'une forte capacité d'anticipation. Votre leadership vous permet de prendre part au pilotage de l'équipe.

### Profil recherché

Titulaire d'une formation en chimie (CAIC) avec plusieurs années d'expérience comme Manager

d'équipe, vous êtes à l'aise dans la manipulation de produits chimiques, vous avez de solides connaissances en réaction chimique, idéalement dans le domaine de la polymérisation et vous êtes attiré(e) par les environnements industriels complexes.

## Informations complémentaires

Type de contrat: CDI

[Retrouvez toutes nos offres d'emploi sur www.akkion.fr](http://www.akkion.fr)