

## Alternant Ingénieur Procédés H/F

L'usine Arkema de Lannemezan est spécialisée dans la production d'hydrate d'hydrazine et de ses dérivés à partir d'eau oxygénée. Avec près de 150 salariés aux compétences variées, nous participons au dynamisme du tissu industriel régional. Nous recherchons un(e) Alternant(e) Procédés.

Le Service Procédés est composé de 4 Ingénieurs et d'un Technicien Procédés. Venez rejoindre une équipe dynamique !

### **Principales missions :**

- Le but est de contribuer à l'amélioration des performances, notamment l'optimisation de la consommation de l'énergie, ainsi que la réduction des émissions de CO2 de l'atelier de production d'hydrate d'hydrazine ; Assurer la réalisation d'études techniques en cohérence avec la feuille de route usine ; réaliser les analyses de risques relatives aux modifications du procédé et/ou mettre en œuvre des essais industriels.
- Assurer la réalisation d'études techniques dans le cadre de nouveaux projets d'investissement, notamment en lien avec l'Environnement.
- Réaliser des études procédées afin d'améliorer la productivité et/ou le suivi de la sécurité des procédés.

### **Profil recherché :**

Actuellement en cursus « Energie et Procédés » (ENEP), vous êtes à la recherche d'une alternance pour la rentrée 2024.

Vous avez un bon niveau d'anglais et maîtriser le Pack Office.

Vous avez un bon relationnel et savez travailler en équipe.

Vous êtes rigoureux et organisé.

Une bonne communication est nécessaire tant dans l'équipe de rattachement qu'en transverse avec les autres services.

### **Contact :**

Camille LACOUME

Responsable Ressources Humaines

Tel : 05 62 40 63 22

Mail : [camille.lacoume@arkema.com](mailto:camille.lacoume@arkema.com)