

# Technicien assistance technique procédés

CARESTER, entreprise de référence dans le secteur des terres rares a démarré la construction de sa propre usine de production d'oxydes de terres rares en France. L'usine, CAREMAG, combinera un approvisionnement en aimants permanents à recycler et en concentrés miniers, pour proposer un modèle industriel plus durable et circulaire.

Les aimants permanents aux terres rares, les plus puissants qui existent commercialement à la date, sont notamment contenus dans les équipements de mobilité électrique (véhicules, trottinettes, vélos...) ainsi que dans les éoliennes. La transition écologique amorcée va donc faire croître significativement la demande en terres rares dans les prochaines années.

Cette usine du futur, qui répond aux meilleurs standards environnementaux et numériques, bénéficie d'innovations inédites pour baisser les émissions de CO2, minimiser la consommation d'eau, ne produire aucun effluent liquide, recycler sur site le CO2 émis et valoriser les co-produits.

Dans ce contexte, CAREMAG recherche dès à présent 3 techniciens (journée) en CDI dont la mission principale sera de contribuer à l'optimisation des procédés.

Rattaché(e) à l'adjoint de production, vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes de production postées et les ingénieurs en développement.

## **Vos missions :**

- Assurer le fonctionnement nominal des équipements de sa zone
- Analyser des données de production afin d'optimiser l'organisation et les paramètres de production
- Analyser des dysfonctionnements du process et des indicateurs de fonctionnement (qualité, rendements, rejets...)
- Être en support technique auprès de la fabrication (réglages, essais, dimensionnement, conduite...)
- Définir des instructions opératoires, rédiger les modes opératoires et compte rendu d'essais
- Participer à la formation du personnel de production
- Etudier et Piloter des actions d'améliorations

## **Les indispensables pour occuper le poste :**

### **Profil recherché :**

Vous êtes titulaire d'un BAC+2/3 en génie chimique/génie des procédés avec une première expérience sur un site chimique en production.

Pour réussir pleinement dans ce poste, vous devrez :

- Maîtrisez les systèmes de supervision
- Avoir l'esprit d'analyse et critique

## Technicien assistance technique procédés

- Faire preuve de curiosité, d'écoute et de pédagogie
- Maîtriser parfaitement le pack-office et avoir une appétence pour les outils digitaux

### Pourquoi nous rejoindre ?

- Participer à un projet industriel stratégique et innovant
- Être acteur de la souveraineté industrielle et de la transition énergétique
- Travailler dans un environnement stimulant, à fort impact technologique et environnemental
- Contribuer dès l'origine à la structuration d'un site industriel d'envergure