

OFFRE D'EMPLOI
Alternance Technicien-ne de Laboratoire

Le Groupe Lhoist est un actionnariat familial avec une croissance continue au niveau mondial. Nous développons des solutions de haute qualité à partir des meilleures ressources minérales naturelles. Les carbonates, oxydes et produits spécialisés apportent des fonctionnalités essentielles aux procédés de nos clients.

Animé par une passion pour l'excellence et l'innovation, la diversité des connaissances et des origines culturelles de nos collaborateurs constitue la force du Groupe Lhoist.

- **Activité** : Industrie de transformation de minéraux
- **Rythme** : Alternance
- **Société certifiée** : Environnement ISO 14000, Qualité ISO 9001, FCA et EN459

Dans le cadre d'une alternance, nous cherchons actuellement un-e Alternant-e Technicien-ne de Laboratoire pour notre équipe sur notre site de Grenoble.

Activités principales :

Les activités principales confiées seront :

- Gérer les échantillons de la réception jusqu'à l'édition de bulletins d'analyses
- Organiser, mettre en place et/ou réaliser des analyses (justesse, répétabilité, reproductibilité y compris entre les opérateurs du laboratoire)
- Participer au développement et à l'amélioration des méthodes d'analyses
- Contribuer au développement de la métrologie sur les différents équipements du laboratoire
- Peut-être emmené à participer à la formation des laborantins usine
- Travailler en lien avec l'équipe process lors d'analyses dans le cadre d'essais usine
- Ranger et nettoyer les différents postes de travail
- Veiller au respect des règles de sécurité notamment lors de manipulation des produits dangereux et d'environnement

Compétences et savoir-être :

Plusieurs compétences techniques sont nécessaires :

- Maîtrise des outils informatiques et bureautiques (Pack Office)
- Connaissances de base en chimie
- Aisance pour les manipulations techniques

En termes de savoir-être :

- Autonomie
- Meticuleux
- Rigueur
- Sens de l'organisation
- Capacité d'adaptation et d'agilité
- Travail d'équipe