Mars 2019

Le technicien de laboratoire, sous la responsabilité du chef de laboratoire/responsable qualité de l'usine, doit réaliser et obtenir les résultats des essais chimiques et/ou physiques dans les délais prescrits par les clients internes (équipes de fabrication ou d'expéditions) en s'assurant que les normes et autres conditions inhérentes à l'entreprise sont respectées.

Ses missions

- S'assurer du bon approvisionnement des échantillons à analyser et réaliser, dans le plus grand respect des normes, les essais (chimiques et/ou physiques) au laboratoire conformément au planning ou en fonction des priorités.
- priorites.

 Rédiger les rapports techniques en vérifiant la justesse des données et calculs, compiler les résultats des essais et alerter le responsable du laboratoire en cas d'anomalie constatée (sur les produits, appareils, ou autre).

 Assurer la maintenance et l'entretien des appareils de mesure, vérifier l'étalonnage et calibrer les appareils de mesure si nécessaire.

 Se former, et former les équipes de production si besoin, sur les appareils de mesures.





Fiche métier : Technicien de laboratoire

"Au-delà des compétences techniques et scientifiques, rigueur, rapidité et facilité d'échanges sont des qualités essentielles pour être technicien de laboratoire."

Sa formation

- Bac pro Laboratoire, contrôle qualité
 BTS Travaux publics
- BTS Travaux publics
 DUT Génie civil, mesures physiques
 Licence Pro Béton

Ses qualités

- Connaissances techniques en méthodes d'essais ou chimie minérale ou géologie
 Esprit (vif) d'analyse et de synthèse
 Rigueur et organisation
 Sens de l'écoute et de communication missions



Article imprimé le 13/12/2025 © infociments.fr