Opérateur de salle de centrale / Pupitreur

Mars 2019

L'Opérateur de salle centrale (OSC) tient un rôle central dans la production du ciment car il en assure un contrôle permanent (de nuit comme de jour) sur toute la chaîne depuis la farine (cru) jusqu'au ciment en passant par le clinker.

Ses missions

Sous la supervision du Responsable de fabrication, ses missions clefs sont les suivantes :

- Surveiller et piloter les installations de production et, corriger les paramètres opératoires en fonction du
- résultat des contrôles. Décider de la conformité/non-conformité des produits en fonction des consignes.
- Appliquer les procédures et instructions pour le suivi de la production et le traitement des non-conformités. Connaître et respecter les instructions et consignes pour optimiser la production en respectant la qualité et la sécurité et limitant les pollutions.
- Veiller au respect des seuils limites fixés pour les émissions atmosphériques aux cheminées et anticiper les
- Veiller au respect des seuils limites fixes pour les emissions atmospheriques aux cheminees et anticiper les pollutions de l'eau, de l'âir, du sol, et le bruit. Centraliser les appels concernant les accidents ou incendies en interne et appliquer les consignes correspondantes et tous les appels urgents lors des horaires de fermeture de l'usine. Informer sa hiérarchie et/ou les services concernés, toute anomalie pouvant mettre en cause, la qualité des fabrications, la sécurité du personnel ou des intervenants extérieurs, et l'environnement.

[TEMOIGNAGE] Philippe, opérateur de salle de centrale en cimenterie





FICHE METIER : opérateur de salle centrale / pupitreur

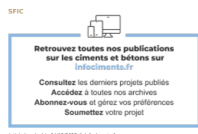
J'aime être au contact de la production. Je collecte toutes les informations de la production que je dispatche aux différents services pour optimiser le fonctionnement des ateliers. Il faut de la rigueur et un excellent relationnel.

Sa formation

- Bac pro techno à Bac 2 BTS, DUT en électricité ou électromécanique
 CAP/BEP en électricité ou électromécanique + Expérience professionnelle dans le BTP

Ses qualités

- Sens de l'observation et d'anticipation Polyvalence, adaptation rapide, esprit d'analyse et d'initiative, résistance au stress Prise d'initiative, concentration, rigueur et organisation Communication, force de conviction et motivation



Article imprimé le 04/12/2025 © infociments.fr