Ingénieur process en cimenterie

Mars 2019

L'ingénieur process aide, en concertation avec le directeur des performances et le responsable exploitation, à l'amélioration des performances de l'usine.

Ses missions

Les missions de l'ingénieur process en cimenterie sont :

- Assurer une connaissance précise de l'état de marche des ateliers.
 Suivre les paramètres de fonctionnement des ateliers, depuis le concassage de la pierre jusqu'au broyage du ciment.
 Analyser les écarts de fonctionnement des machines avec leur marche optimale.
 Proposer des solutions d'optimisation ou de modifi cations du process, sur la base de tests à réaliser (matières ou combustibles) en grandeur nature.
 S'assurer de la bonne mise en place de ces solutions en apportant, si nécessaire, un accompagnement de formation aux équipes.

Pour être ingénieur Process, il faut avoir une vue transverse, gérer les approvisionnements en combustible et être réactif en s'adaptant aux enjeux de production et de débit en temps réel.

[TEMOIGNAGE] Aubin, ingénieur process en cimenterie



Fiche métier : ingénieur process en cimenterie

Ses qualités

- Des connaissances techniques à la fois théoriques, mais aussi pratiques sur les procédés de production industrielle
 D'une grande autonomie et à l'esprit d'initiative
 Capacité d'analyse et de synthèse
 Culture du résultat
 Force de conviction et d'accompagnement d'équipes

Sa formation

Bac + 5 ingénieur

Auteur



Article imprimé le 14/11/2025 © infociments.fr