

## Chef de fabrication / Production

Mars 2019

**Le chef de fabrication assure le suivi optimisé de l'ensemble du process cimentier en contrôlant le bon fonctionnement des installations et en participant aux opérations d'entretien tout en s'assurant du respect des différentes consignes par son équipe.**

### Ses missions

Le chef de fabrication travaille sous la supervision du responsable d'exploitation/de production, en relation avec l'intégralité des services de l'usine.

Ses missions principales sont les suivantes :

- Superviser la conduite de la production et assurer la surveillance des installations.
- Appliquer les consignes données quotidiennement par le responsable de Production.
- Coordonner les tâches du personnel, de son équipe en fonction du plan de charge et de la hiérarchisation des dysfonctionnements éventuels.
- Appliquer et s'assurer du bon respect des procédures de production de l'usine (sécurité, environnement, qualité, déchets) et instructions pour les contrôles de pilotage, et appliquer les règles de gestion des non-conformités si besoin.
- Veiller au respect des seuils limites fixés pour les émissions atmosphériques aux cheminées et anticiper les pollutions de l'eau, de l'air, du sol, et le bruit.
- Remplir le cahier de rapport de fabrication et transmettre l'information juste et utile au poste suivant.
- Informer sa hiérarchie de toute anomalie pouvant mettre en cause la qualité des fabrications, la sécurité du personnel ou des intervenants extérieurs, ou l'environnement.

[TEMOIGNAGE] Didier, chef de production



Fichier



metier chef de fabrication

[Télécharger](#)

Je gère 15 personnes, un adjoint et 7 binômes contremaître/opérateur qui tournent 24h sur 24, 7 jours sur 7 et 365 jours par an pour produire de l'aluminate de calcium. Ma mission démarre avec l'arrivée des matières premières et va jusqu'à la mise en silo des produits finis.

### Sa formation

- BAC+5 Ingénieur généraliste ou spécialisé construction ou matériaux
- BAC+2 BTS ou DUT en gestion de la production ou dans le domaine scientifique ou du BTP

### Ses qualités

- Sens de l'observation et d'anticipation
- Capacité d'adaptation rapide, esprit d'analyse et d'initiative, résistance au stress
- Capacité rédactionnelle synthétique et pédagogie
- Rigueur, organisation, coordination et planification
- Leadership et management d'équipe, force de conviction et motivation

Auteur

SFIC



Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](#)

Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet

Article imprimé le 21/02/2026 © infociments.fr