

Les métiers de l'industrie cimentière

Avril 2018

L'industrie cimentière propose une multitude de métiers souvent mal connus. Pour permettre aux publics jeunes d'affiner leur orientation et aux salariés en quête d'une reconversion ou d'une évolution de découvrir ses métiers, l'industrie cimentière a développé une plateforme vidéo interactive. Elle permettra d'aller à la rencontre d'hommes et de femmes qui témoignent avec passion de leur métier.

DECOUVRIR LA PLATEFORME "METIERS DE L'INDUSTRIE CIMENTIERE"



La plateforme propose :

- des fiches métiers,
- des témoignages vidéo,
- une carte interactive pour découvrir les différentes formations,
- un dossier le ciment autrement,
- un quiz pour identifier les métiers en adéquation avec son parcours.

L'industrie cimentière emploie environ 4 500 personnes en France, dans les sièges, mais aussi au niveau local dans les différents sites industriels répartis sur l'ensemble du territoire.

Les métiers qu'elle propose recouvrent une large palette de profils, hommes et femmes, à différents niveaux de qualifications.

A côté des profils techniques liés à l'ingénierie de production, toujours très recherchés pour assurer l'évolution des procédés et assurer l'amélioration constante des produits, de nouveaux profils intègrent les effectifs, liés à l'environnement ou à la sécurité.

Cette plateforme interactive de découverte des métiers de l'industrie cimentière a été réalisée par France Ciment avec l'aide de

- l'Ecole Française du Béton qui proposera cet outil pédagogique aux enseignants pour la mise en œuvre du « parcours Avenir » afin de permettre aux étudiants d'acquérir les clés de compréhension du monde professionnel pour construire leur projet d'orientation scolaire et professionnelle
- OPCO21

Ingénieur process en cimenterie

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

Animateur Qualité-Sécurité-Environnement (QSE)

L'animateur QSE contribue à la réalisation des performances et objectifs de l'usine en coordonnant toutes les actions de prévention, de contrôle et d'amélioration des conditions de santé et de...

Technicien de valorisation des combustibles alternatifs en cimenterie

Le technicien de valorisation des combustibles alternatifs est un nouveau métier dans la cimenterie. Il est issu de l'économie industrielle développée par l'industrie du ciment ces dernières années.

Technicien de laboratoire

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...

Chef de carrière

Le chef de carrière(s) est un poste clef dans la fabrication du ciment, car la qualité des ciments et les performances de l'usine dépendent avant tout de la gestion de la (des) carrière(s) qui...

Technicien de maintenance

Le technicien de maintenance (mécanique et/ou électrique) est un poste clef dans la cimenterie, car c'est en grande partie grâce à lui que la production peut se dérouler dans les meilleures conditions...

Opérateur de salle de centrale / Pupitre

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....

Chef de fabrication / Production

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...

Rondier

Le rondier est un poste clé en cimenterie, car il fournit en permanence une information du terrain au chef de fabrication, en circulant à la fois à l'extérieur et à l'intérieur, pour que ce dernier...



**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 07/01/2026 © infociments.fr