



Les femmes et les hommes des métiers de l'industrie cimentière

Avril 2018

L'industrie cimentière et sa filière béton proposent une grande diversité d'emplois à tous les niveaux de qualification. Recherche et production en amont, fabrication et mise en oeuvre des bétons en aval, les profils recherchés sont multiples.



Les métiers de l'industrie cimentière

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.

Ingenieur 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 sécurité au travail et de protection de l'environnement dans le respect de la réglementation en vigueur.

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'écologie 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 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.

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 approvisionne(nt) l'usine en matière première.

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, c'est-à-dire sans arrêts intempestifs, du fait de la grande sollicitation et quasi ininterrompue des machines.

Technicien de maintenance électrique

Valérie, électricienne à la cimenterie de Bussac-Forêt présente son métier et son parcours

Opérateur de salle de centrale / Pupitreur

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

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 puisse assurer une bonne coordination des opérations de fabrication.

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 du respect des différentes consignes par son équipe.



EMPLIQ

La filière béton, dans laquelle s'inscrit l'industrie cimentière, représente 55 000 emplois et génère 350 000 emplois directs et indirects.

Emploi et handicap

Les sociétés cimentières intègrent régulièrement des travailleurs handicapés parmi leurs équipes.



Formation

L'industrie cimentière est un secteur technologique et innovant offrant de nombreuses perspectives de carrière. Les métiers représentés au sein de l'industrie cimentière exigent une qualification croissante qui permette de suivre l'évolution des process, de toujours mieux intégrer ceux-ci dans l'économie circulaire, et d'assurer une amélioration constante de la qualité des produits.



Santé et sécurité en cimenterie

L'industrie cimentière française agit au quotidien pour garantir la sécurité de son personnel dans les cimenteries et prévenir les accidents du travail - notamment au travers de la publication de Fiches Sécurité. Elle veille également à ce que la santé au travail soit assurée.

Auteur

SFIC



Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
[infociments.fr](https://www.infociments.fr)

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

Article imprimé le 24/01/2025 © infociments.fr