

VIVA FABRICA ! 23 au 26 février 2023 à Lyon

Le recrutement et la formation de la nouvelle génération de talents, enjeu central pour l'industrie cimentière

À l'occasion de la nouvelle édition de VIVA FABRICA ! qui se tiendra du 23 au 26 février 2023 aux Usines Fagor-Brandt à Lyon, le Syndicat Français de l'Industrie Cimentière (SFIC) et l'École Française du Béton (EFB) seront présents pour faire découvrir aux jeunes générations les métiers de l'industrie cimentière et les engagements de la filière pour réduire son empreinte carbone et imaginer les matériaux de demain.

Recruter et accompagner les jeunes talents : enjeu essentiel pour une industrie cimentière en pleine mutation

L'industrie cimentière est en première ligne pour répondre aux enjeux de décarbonation ; pour mener à bien cette transformation, elle doit s'appuyer sur la nouvelle génération de talents qui façonnent l'industrie de demain. L'enjeu de recrutement et de formation est plus que jamais essentiel pour la filière.

« Contrôle des émissions, économie circulaire, biodiversité, captage du carbone, notre filière fait face à de nouveaux défis et se réinvente pour écrire une nouvelle page du récit industriel. Faire émerger de nouvelles compétences et former les jeunes générations aux nouveaux métiers liés à l'environnement et la qualité n'est pas un besoin, c'est une nécessité. Dynamique, innovante et engagée pour un monde responsable, l'industrie cimentière figure au premier rang pour repenser notre société, et ce grâce aux jeunes, car ce sont eux qui feront le monde de demain ! » **Laure Helard, Déléguée Générale du Syndicat Français de l'Industrie Cimentière (SFIC).**

Sur le front de l'emploi, la filière doit relever un double défi : **améliorer l'attractivité pour répondre aux besoins actuels de l'industrie et accompagner la montée en compétence des collaborateurs.**

Métiers en tensions, métiers émergents : répondre aux besoins d'aujourd'hui et de demain

La filière ciment et béton s'inscrit pleinement dans une dynamique d'évolution pour répondre aux nouveaux grands défis sociétaux : renforcer l'attractivité des métiers de l'industrie auprès des femmes, proposer une grande variété de métiers avec de nombreuses perspectives de carrière, intégrer les nouvelles technologies pour la transition écologique et énergétique. .

Confrontée à une pyramide d'âges vieillissante, elle doit également renouveler ses équipes pour des métiers en tension tels que **conducteur d'engins, techniciens de maintenance, rondier, opérateur de salle...**

Pour diminuer l'empreinte carbone de ses matériaux et répondre à l'objectif de -80 % d'émissions de gaz à effet de serre d'ici 2050, fixé dans le cadre de la Stratégie Nationale Bas Carbone, le secteur ciment et béton investit massivement et intègre des technologies innovantes au cœur de ses procédés.

En 2020, plus de **1,5 million de tonnes de déchets ont été valorisées** grâce à l'intégration de **l'économie circulaire** dans les process de fabrication de l'industrie cimentière, avec une **double valorisation énergie et matière des déchets et des résidus industriels**. Entre 2010 et 2020, la part des combustibles alternatifs est ainsi passée de 29 % à 43 %.

Pour porter cette nouvelle révolution industrielle, **de nouveaux métiers voient le jour** ou connaissent de fortes évolutions dans les compétences attendues : **technicien de valorisation des combustibles alternatifs, technicien logistique combustibles et matériaux de substitution, technicien environnement**.

L'industrie cimentière emploie de **multiples profils à différents niveaux de qualification**, du CAP au niveau ingénieur, ce qui en fait un **secteur particulièrement dynamique, riche en opportunités et en évolution de carrière**.

Les chiffres clés sur l'emploi et la formation dans l'industrie cimentière



37 sites industriels en France dont **25 cimenteries** pour favoriser les circuits courts et dynamiser l'économie locale.



1,8 millions de tonnes de CO2 d'origine fossile économisées avec la valorisation énergétique des déchets.



1,6 % des emplois de la France sont liés à l'utilisation du béton et donc du ciment et se répartissent sur tout le territoire¹.



Sur les **4500 emplois directs que compte l'industrie cimentière** : 56 % sont des employés techniciens et agents de maîtrise, 25 % sont des ingénieurs et cadres et 17 % sont des ouvriers².



535 000 emplois sont **liés indirectement à la production de ciment** dont :
- **25 000** dans la sous-traitance et les fournisseurs
- environ **60 000** emplois dans la production du béton
- et **450 000** dans la mise en œuvre avec les artisans et les salariés du BTP



17 % des offres d'emplois dans l'industrie cimentière ciblent le niveau de diplôme BAC, 20 % les BAC +2 / BAC +3 et 20 % les BAC + 4 / BAC + 5.



95 % des postes occupés sont des CDI et **97 % des offres émises sont des temps pleins** en 2021.



31 % des postes proposés sont des contrats en alternance.

¹ Les métiers de l'industrie cimentière : www.metiers-ciment.fr/

² Les métiers de l'industrie cimentière – chiffres 2020



Avec **76 000 emplois industriels uniquement sur la Métropole de Lyon**, la région **Auvergne-Rhône-Alpes** est la **1^{ère} région industrielle de France**³.



59 % des offres émises pour le secteur de l'industrie cimentière sont situées en Auvergne-Rhône-Alpes en 2021 et **57 % en 2022**⁴.

Pour tout savoir sur les métiers de l'industrie cimentière : www.metiers-ciment.fr

Le SFIC et l'École Française du Béton présents à VIVA FABRICA

Quelle est la différence entre le ciment et le béton ? Comment est-il fabriqué ? Quelles solutions vertueuses l'industrie du ciment a-t-elle intégré à son modèle de production ? Quelles innovations pour diminuer l'empreinte carbone de ses matériaux ?

A l'occasion de l'événement VIVA FABRICA ! la filière ciment et béton vient à la rencontre des jeunes pour faire le point sur les idées reçues, leur proposer de tester leurs connaissances au travers d'un parcours découverte, et comprendre les propriétés du béton avec un atelier de moulage.

Les collaborateurs de différents sites industriels du secteur cimentier seront présents pour échanger sur les spécificités de leur métier, leur quotidien et la passion qui les anime.

Pour tout savoir sur la filière, venez échanger avec les experts du ciment et du béton sur le stand D1 – Usines Fagor-Brandt.

À propos du SFIC :

Le SFIC est l'organisation professionnelle regroupant les industriels producteurs de liants hydrauliques : ciments, chaux hydrauliques et liants routiers. Présentes en France au travers d'une quarantaine de sites industriels, les entreprises regroupées au sein du SFIC emploient plus de 4 500 personnes et génèrent un chiffre d'affaires annuel de près de 2 milliards d'euros.

L'industrie cimentière française regroupe cinq sociétés productrices de ciment : Ciments Calcia (Heidelberg Materials Group), Imerys SA (Imerys Group), Lafarge France (Membre du groupe Holcim), Etiom (a CRH Company) et Vicat.

www.infociments.fr

À propos de la Fondation de l'Ecole Française du Béton :

La fondation EFB est un lieu privilégié de dialogue entre maîtrise d'ouvrages, maîtrise d'œuvre, administrations, industriels des matériaux et des produits, entreprises de construction, bureaux de contrôle, établissements d'enseignement, laboratoires de recherche et médias.

À propos du site des Métiers de l'Industrie Cimentière :

Le site les Métiers de l'Industrie Cimentière informe sur les carrières, les formations et les évolutions technologiques déployées dans cette industrie.

³ Plateforme IET Auvergne-Rhône-Alpes

⁴ Source : KYU pour OPCO 2i – Études des formations initiales industrie cimentière