



## Découvrir les métiers de l'industrie cimentière

Mars 2018

À l'occasion de la **Semaine de l'Industrie (26 mars au 1er avril 2018)**, le **Syndicat Français de l'Industrie Cimentière (SFIC)** et l'**École Française du Béton (EFB)** lancent un **outil pédagogique interactif destiné à faire connaître les métiers de l'industrie cimentière auprès des salariés qui souhaitent faire évoluer leur carrière, des étudiants et de leurs professeurs et des demandeurs d'emplois. Découvrez**

### Une vidéo interactive pour découvrir les métiers de l'industrie cimentière

Dans la production, la maintenance, la Qualité-Sécurité-**Environnement**, la logistique ou le commercial... l'industrie cimentière propose une multitude de métiers. Mais les connaissez-vous réellement ?

#### Découvrir la plateforme Métiers de l'industrie cimentière

La nouvelle plateforme développée par le SFIC et l'EFB offre un parcours de découverte des métiers de l'industrie cimentière sous forme de témoignages vidéo, de motion design et de fiches pratiques téléchargeables. Ces portraits d'hommes et de femmes permettent de se projeter dans la réalité quotidienne d'une industrie qui évolue en lien étroit avec le territoire environnant. Une animation permet de situer chacun des métiers dans la chaîne de production de la cimenterie. À l'issue de ce parcours découverte, chacun pourra tester ses connaissances en répondant à un quizz.

### L'industrie cimentière au plus près des hommes et des territoires

L'industrie cimentière emploie environ 5 000 personnes en France, dans les sièges, mais surtout au niveau local sur les différents sites industriels répartis sur l'ensemble du territoire. Les métiers qu'elle propose recouvrent une large palette de profils, hommes et femmes, et différents niveaux de qualifications.

À 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, liés à l'environnement ou à la sécurité, ont intégré les effectifs.

### Une collaboration SFIC / EFB

Accompagné dans son financement par OPCA 3+ (Organisme Paritaire Collecteur Agréé des Industries de l'Ameublement, du Bois, des Matériaux pour la Construction et l'Industrie et de l'Inter-secteurs Papiers Cartons), le **SFIC**, à travers cette application, facilite l'accès à la formation professionnelle tout au long de la vie pour

- **les salariés** qui souhaitent se reconverter ou faire évoluer leur carrière
- **les demandeurs d'emploi** en quête d'un repositionnement professionnel en leur permettant de découvrir toute la diversité des métiers.

De son côté, l'**EFB** poursuit son implication auprès des **enseignants** en mettant cet outil pédagogique à leur disposition pour la mise en œuvre du « **Parcours Avenir** ». L'enjeu ? Permettre aux **étudiants et apprentis** d'acquérir les clés de compréhension du monde professionnel pour construire leur projet d'orientation scolaire et professionnelle.

Consultez la plateforme Métiers de l'industrie cimentière sur [le site de l'EFB](#)

### Zoom sur 2 nouveaux métiers de l'industrie cimentière

#### Le « **technicien de valorisation de combustibles alternatifs** » Benjamin, 28 ans.

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.

Sous la supervision de l'ingénieur process, Benjamin a ainsi pour missions principales de :

- Mettre en place les procédures d'acceptation et de valorisation de déchets et de combustibles alternatifs et gérer les stocks.
- S'assurer de la conformité des combustibles alternatifs au cahier des charges et, dans le cas contraire, gérer la non-conformité, et en informer les services concernés.
- S'assurer du bon fonctionnement des chaînes d'introduction des combustibles alternatifs et participer à leur amélioration.
- En cas de nécessité d'intervention (panne, bourrage, etc.), agir ou informer rapidement les services concernés et s'assurer de la remise en conformité, tout cela en veillant à respecter les règles de sécurité.

#### L'**animateur Qualité-Sécurité-Environnement**» illustré par Sarah, 30 ans

L'animateur QSE contribue à la réalisation des performances et objectifs de l'usine en remplissant les missions suivantes :

- Coordonner 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 et des exigences sécurité et environnement de l'entreprise.
- Assurer des conditions de travail répondant aux exigences normatives de santé, sécurité et environnement.
- Faire un suivi régulier des performances en matière d'environnement et de sécurité afin de les améliorer en continu.
- Coordonner et assurer la bonne marche et la pérennisation du système de Management Intégré et celui de la santé et de sécurité au travail, de l'environnement et de la qualité.

Auteur

SFIC



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

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