



## Les métiers des industries de carrières et matériaux de construction

50 % du chiffre d'affaires de l'industrie française provient du secteur du BTP<sup>1</sup>, un poids considérable dans notre économie. Pourtant, d'après un sondage Opinon Way publié le 11 mars dernier, seulement 4 % des jeunes sont attirés par ce secteur qui offre des carrières professionnelles passionnantes ! C'est notamment le cas des métiers des industries de carrières et matériaux de construction, que l'Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction (UNICEM) met en scène dans un ZOOM METIERS réalisé en partenariat avec l'ONISEP.

Véritable outil de découverte pour les jeunes, les familles mais aussi les équipes éducatives, le ZOOM METIERS réalisé par l'UNICEM en partenariat avec l'ONISEP sur *Les métiers des industries de carrières et matériaux de construction* présente une vingtaine de témoignages de professionnels qui évoquent avec enthousiasme leur quotidien dans l'univers très particulier des industries du secteur. Tous les métiers présentés ont en commun d'être :

### → Des métiers d'action

Conduire un camion à pompe, manipuler des explosifs... autant de défis quotidiens que les professionnels des carrières et des unités de production de béton prêt à l'emploi (BPE) relèvent tous les jours. Mais le secteur a également besoin de spécialistes pointus en géologie, chimie des matériaux, logistique, environnement, etc.

### → Des emplois de proximité

Comme le transport des matériaux coûte cher, mieux vaut les produire le plus près possible des zones où on en a besoin ! D'où la présence de 8 000 sites de production, dont 1 800 unités de production de BPE, répartis sur l'ensemble du territoire. Globalement, le secteur compte plus de 75 000 emplois au total. Et, l'ancrage territorial des industries de carrières et matériaux de construction **favorise les chances de trouver un poste dans sa région !**

<sup>1</sup> Répartition du chiffre d'affaires 2014. Sources : Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie (MEDDE), Fédération Nationale des Travaux Publics (FNTP), Fédération Française du Bâtiment (FFB).

### → Des emplois « durables »

Lorsqu'on ouvre une carrière, c'est pour l'exploiter au minimum 30 ans. Un atout précieux lorsque dans de nombreux secteurs les emplois sont menacés par la délocalisation. Pas étonnant, dès lors, que la plupart des professionnels des carrières choisissent d'y **rester de nombreuses années**. Par ailleurs, les entreprises exploitant très souvent plusieurs sites, **les possibilités de mobilité professionnelle sont multiples**.

### → Des univers de travail motivants

Avec en moyenne moins de 10 personnes par équipe, le travail en carrière se déroule dans une **ambiance familiale**. Les collaborateurs du secteur apprécient l'**autonomie** dont ils bénéficient. Autre atout fréquemment cité : le fait d'exercer un **métier « qui bouge »** et d'**être la plupart du temps au grand air**.

**Les métiers des industries de carrières et matériaux de construction sont accessibles à travers des formations de tous niveaux**. Du **CAP à bac+2**, des formations professionnelles mènent directement au cœur des carrières et de la production des matériaux de construction. Les **universités ou les écoles d'ingénieurs** offrent quant à elles, des formations en géologie, étude des matériaux, développement durable... autant de portes d'entrée dans un secteur qui propose aussi ses propres qualifications professionnelles.

**Brochure consultable dans les Centres d'Information et d'Orientation (CIO)  
ou téléchargeable sur le site de l'UNICEM :**

[http://www.unicem.fr/dossiers/formation\\_et\\_metiers](http://www.unicem.fr/dossiers/formation_et_metiers)

### L'UNICEM et la formation

L'UNICEM propose, à travers différents sites, des informations, des ressources pédagogiques et des témoignages pour guider les jeunes et leurs familles dans l'univers des matériaux de construction et présenter les formations disponibles :



L'UNICEM dispose également de 3 CFA qui forment chaque année, plus de 500 jeunes en contrat d'apprentissage et contrat de professionnalisation aux différents métiers des industries de carrières et matériaux mais aussi des travaux publics. Les jeunes préparent, en alternance, des formations aux métiers de la pierre, de la conduite d'engins ainsi qu'à la maintenance et au pilotage d'installations.

- **Centre de Formation des Apprentis - Louvigné-du-Désert (Ile-et-Vilaine)**

Situé à Louvigné-du-Désert, en Ile-et-Vilaine, à 70 kilomètres au nord de Rennes, le CFA régional de l'UNICEM est sous convention avec le Conseil régional de Bretagne depuis 2001. Il prépare des formations aux métiers de la pierre, de la mécanique d'engins, de la maintenance et au pilotage d'installations. En 2014, le CFA compte 73 apprentis dont les 2/3 suivent une formation aux métiers de la pierre, ce qui en fait dans ce domaine, l'un des plus importants CFA en France. Les jeunes bénéficient d'un lieu de formation rénové et doté d'un équipement pédagogique de pointe. Le CFA a mis en place une pédagogie axée sur le parcours de formation individualisé qui vise à créer un environnement favorable à l'épanouissement individuel des jeunes au cours de leur formation.

Le CFA de Louvigné participe régulièrement aux différents concours professionnels ou challenges qui ont lieu en France et à l'étranger, l'occasion pour les apprentis de se "mesurer" à ceux venant d'autres horizons. Le CFA y est régulièrement primé.

Plus d'informations sur [www.bretagne.cfa-unicem.com](http://www.bretagne.cfa-unicem.com)

● **Centre de formation des Apprentis – Montalieu (Isère)**

Le centre de formation de Montalieu se situe au nord de l'Isère, à 60 kilomètres à l'est de Lyon et à 70 kilomètres à l'ouest de Chambéry. Il accueille dans ses structures, entre 300 et 320 apprentis/an. Cinq spécialités de formation sont proposées. Elles se déroulent, pour chacune d'elles, sur deux ans, plus une année pour les mentions complémentaires. Le CFA met à la disposition des apprentis plus de 40 engins : pelles, chargeuses, bouteurs, tombereaux, niveleuses, compacteurs...). Il dispose également d'une centrale de granulats (unique en France). Pour les métiers de la pierre, des machines traditionnelles jusqu'à la commande numérique sont proposées aux élèves.

Plus d'informations sur [www.rhonealpes.cfa-unicem.com](http://www.rhonealpes.cfa-unicem.com)

● **Centre de Formation des Apprentis - Lacrouzette/Bessières**

Le CFA UNICEM Midi-Pyrénées, composé de 2 centres situés à Toulouse-Bessières (Haute-Garonne) et Castres-Lacrouzette (Tarn) accueille entre 100 et 120 apprentis/an. Il propose les meilleurs équipements pédagogiques de la région Midi-Pyrénées pour l'apprentissage à la conduite des engins de chantiers et le travail de la pierre : plus de 7 hectares ont été aménagés pour les différents travaux, 18 engins de chantiers adaptés aux carrières et aux travaux publics...

Le CFA articule son action autour de 3 axes principaux :

- une démarche de qualité pédagogique et d'individualisation des parcours des apprentis,
- l'aide aux entreprises dans le cadre du contrat d'apprentissage (aide au recrutement des futurs apprentis, mise en relation avec les jeunes, accompagnement des maîtres d'apprentissage...),
- la promotion des métiers de la branche auprès des structures scolaires et des acteurs de l'emploi dans le cadre de l'alternance.

Plus d'informations sur [www.midipyrenees.cfa-unicem.com](http://www.midipyrenees.cfa-unicem.com)

**À propos de l'UNCEM**

*L'Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction (UNCEM) est la fédération qui regroupe les industries extractives de minéraux (granulats, pierre naturelle, minéraux industriels, craie...), et les fabricants de divers matériaux de construction (béton prêt à l'emploi, mortier, plâtre...). Les 2 700 entreprises qu'elle fédère emploient 38 000 salariés et réalisent un chiffre d'affaires de 10,5 milliards d'euros. Avec celles des autres activités qui composent la filière des matériaux minéraux de construction (ciment, préfabrication béton, tuiles et briques), elles approvisionnent les entreprises et les artisans du bâtiment et des travaux publics, secteur qui représente plus de 1 million d'emplois, et font travailler 25 000 à 30 000 transporteurs dédiés. Pour en savoir plus : [www.unicem.fr](http://www.unicem.fr)*

**Contact presse : Monet Communication – Tel. 01 47 05 09 08**

Christelle de Montbel – [cmontbel@monetcom.com](mailto:cmontbel@monetcom.com)

Bérangère Mori – [berangere.mori@monetcom.com](mailto:berangere.mori@monetcom.com)