

**LES MÉTIERS**  
de L'UNICEM  
de **A à Z**

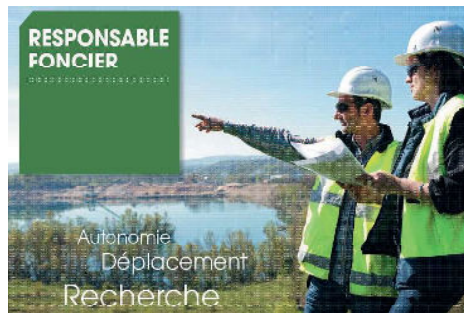


*Les métiers des carrières et matériaux :  
des métiers technologiques d'une grande diversité  
et aux compétences variées*





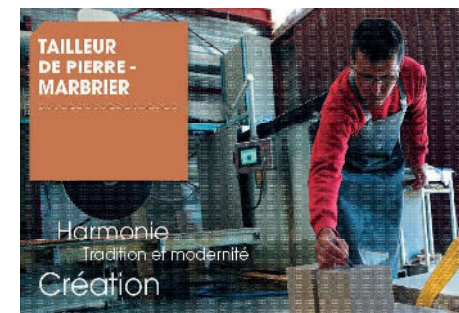
Une fois les commandes des clients enregistrées, l'agent de planning élabore, adapte et met en œuvre le planning de production selon les disponibilités des produits, du matériel, des équipes et des délais de livraison.



Le responsable foncier gère l'acquisition de nouveaux sites d'exploitation et s'occupe des démarches administratives pour l'ouverture des carrières. Il étudie la nature et traite les problèmes de réaménagement.



Sous l'autorité du chef de carrière, le foreur-mineur boutefeu réalise les différents plans de tir en fonction des types de carrières et des matériaux à extraire. Il prend également en charge le forage des trous de mine dans le respect des règles de sécurité attachées à son poste.



En atelier ou sur chantier, il effectue le traçage et façonnage des différents blocs de pierre qui constituent un ensemble architectural, de la construction proprement dite jusqu'aux éléments de décoration extérieure et intérieure.



L'agent technique de centrale à béton assume plusieurs missions. Il prend en charge la commande des produits nécessaires à la fabrication de béton. Il gère aussi le planning des chauffeurs pour assurer en temps et en heure la livraison du béton sur les différents chantiers. Enfin, il veille au bon fonctionnement de la centrale.



Véritable chef d'orchestre, le chef de carrière assure l'ensemble des responsabilités liées à l'exploitation d'un gisement de matériaux. Il organise, planifie et gère la production. Il optimise les rendements et manage les équipes. Il contrôle les stocks, organise la maintenance et élabore le budget de fonctionnement de son site.



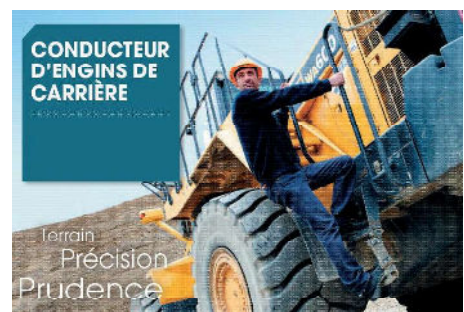
Sur le terrain ou en atelier, le mécanicien d'engins de chantier assure la maintenance préventive et l'entretien des pelleuses, camions et décapeuses. Une fois les pannes diagnostiquées, il exécute les réparations avec minutie et rapidité.



Le technicien de laboratoire occupe un poste clé car il assure le contrôle qualité des produits béton et leur conformité à la Norme Française tout au long de la construction d'un bâtiment.



Naviguant entre son bureau et les sites d'exploitation, l'animateur qualité-sécurité-environnement met en place la politique environnementale de l'entreprise dans le cadre des exigences réglementaires du secteur. Il veille au respect et au bon fonctionnement de cette politique et y sensibilise tous les corps de métier sur la carrière.



C'est aux manettes de son engin de chantier lourd que le conducteur réalise toutes les opérations d'extraction, de chargement, de terrassement ou encore de finition sur le terrain. Connaissant parfaitement les différents engins qu'il peut conduire, il en assure également la maintenance préventive.



Selon le programme de fabrication établi par le chef de carrière, il prend en charge la production de granulats. Il règle les équipements et surveille la fabrication, gère les stocks de produits, entretient les installations et contrôle la qualité.



Il assure l'entretien périodique et la réparation des matériels et des machines sur les lignes de production. Son objectif : optimiser leur fiabilité et leur fonctionnement pour produire mieux et en toute sécurité.

## UNE INDUSTRIE QUI RECRUTE DES EMPLOIS VARIÉS ET LOCAUX

La filière professionnelle propose un très large éventail de métiers qui, du CAP au bac + 5, ont pour points communs de s'exercer sur le terrain, dans des entreprises à taille humaine.

Pour plus d'informations : <https://www.unicem.fr/accueil/formation-et-metiers/decouvrir-nos-metiers/>