

Des métiers d'action!

Découvrir les métiers

Les métiers des carrières et matériaux de construction sont organisés en 5 familles :
Production / Maintenance / QSE /
Logistique / Commercial

Et si vous étiez...

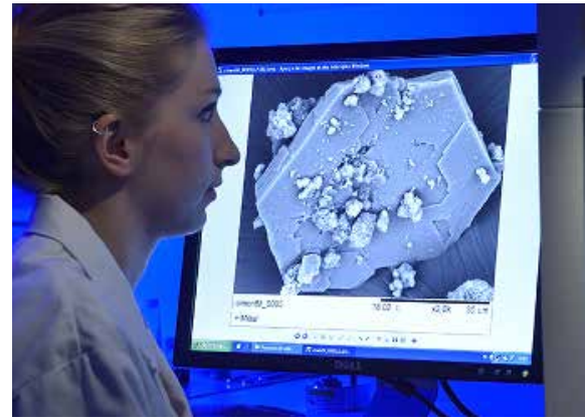
Les métiers de la Qualité / Sécurité / Environnement

Technicien de laboratoire Granulats, Industrie du Béton, Béton prêt à l'emploi

Le technicien de laboratoire contrôle la conformité des produits aux différents stades de leur fabrication dans le cadre des procédures et des normes qualité.

Le technicien de laboratoire assure l'étalonnage et la maintenance des équipements de mesure et de contrôle. Il réalise les essais et les contrôles des procédés de fabrication et des produits. Il est responsable du contrôle de la qualité vis-à-vis de l'entreprise et de ses clients.

C'est au technicien de laboratoire de contrôler si les produits sont bien conformes aux normes techniques requises en effectuant des tests et des essais. Si, à l'analyse des résultats, il constate une anomalie, il avertit immédiatement le service de la production qui opérera les réglages nécessaires de l'installation. Son rôle ne s'arrête pas là. Le technicien de laboratoire établit des statistiques afin de suivre l'évolution des résultats. Il peut aussi être amené à conseiller un client sur le produit en béton le mieux adapté à son besoin et assister l'agent commercial dans son argumentation technique.



Témoignages

PORTRAIT DE FLORENT - Industrie du béton

Pendant cinq ans, Florent, 26 ans, a fabriqué des parpaings en béton.

Aujourd'hui, Il est technicien de laboratoire, après avoir suivi une formation par alternance. Cette évolution de carrière le satisfait pleinement.

«Ce nouveau poste, explique-t-il, me permet d'avoir une vision globale de l'activité de l'entreprise, depuis l'utilisation des matières premières (sable, gravier, ciment) jusqu'à la fabrication des produits finis en béton. ».



Une formation par alternance d'une année sanctionnée par le certificat de qualification professionnelle technicien de laboratoire lui a permis d'être rapidement opérationnel.

« J'ai suivi des cours théoriques et pratiques à raison d'une semaine par mois, se rappelle-t-il. C'est là que j'ai appris à effectuer tous les contrôles et à enregistrer les résultats sur ordinateur. Une formation métier très efficace qui m'a ouvert de nouvelles perspectives. »



AU SERVICE
DE LA CONSTRUCTION
RESPONSABLE

Retrouvez des métiers d'action sur www.unicem.fr

Des métiers d'action!

Découvrir les métiers

Les métiers des carrières et matériaux de construction sont organisés en 5 familles :
Production / Maintenance / QSE /
Logistique / Commercial

Et si vous étiez...

Les métiers de la Qualité / Sécurité / Environnement

Témoignages

PORTRAIT DE FRANCK - Béton prêt à l'emploi

Bac littéraire, un an de faculté, l'armée... En 1999, Franck rentre comme manœuvre dans l'entreprise et « ne le regrette pas ». Après 6 mois sur des chantiers d'enrobés et d'assainissement, l'entreprise lui propose de remplacer une personne dans son laboratoire installé sur le site de la carrière : son CV mentionnait plusieurs emplois d'été en laboratoire de granulats. Il assimile l'essentiel des tâches en un an.

Franck « aime ce métier diversifié ». Chaque jour, il pratique des essais d'échantillons de granulats, s'assurant qu'ils satisfont aux normes de résistance, granulométrie et propreté. Ensuite, il passe le quart de son temps sur un ordinateur pour interpréter les résultats, rédiger les fiches techniques de produits et dresser les procès-verbaux d'essais. « Au contact du terrain et de la direction », il se rend fréquemment sur les 10 carrières du Groupe.

Après bientôt 5 ans d'expérience, Franck estime ce poste lui convenir « tout à fait idéal pour connaître les métiers des TP ». D'autant qu'il a effectué des remplacements en production et dans les bureaux. Il finit une formation qualifiante (CQP) de technicien de laboratoire par alternance sur un an. Elle devrait faciliter son évolution de carrière : il souhaite devenir responsable d'un laboratoire de granulats ou responsable qualité d'une entreprise de travaux publics.

Qualités requises

Rigueur / Responsabilité / Méthode

Formations et diplômes

- **BTS** de Mesures Physiques
- **MC** (Mention Complémentaire) Exploitation de carrières et traitement des granulats
- **CQP** (Certificat de Qualification Professionnelle) Technicien de laboratoire



AU SERVICE
DE LA CONSTRUCTION
RESPONSABLE

Retrouvez des métiers d'action sur www.unicem.fr