

INGÉNIEUR EN DÉVELOPPEMENT ET CONTRÔLE

DES ESSAIS SUR CIMENT ET BÉTON (M/F)



Le CRIC-OCCN (le Centre national de Recherches scientifiques et techniques pour l'Industrie Cimentière) est le centre de recherche collectif pour les secteurs du ciment et du béton en Belgique.

Situés à Bruxelles, nous sommes notamment actifs dans les domaines suivants :

- La recherche sur les matériaux de construction liés au ciment ;
- La gestion active de la normalisation européenne et nationale dans notre secteur ;
- La réalisation d'expertises, d'essais et de vérifications pour nos clients.

Ces activités bénéficient d'une reconnaissance nationale et internationale et sont effectuées en application de notre système de qualité accrédité par BELAC.

Nous souhaitons renforcer notre équipe de 24 collaborateurs avec un/une

Ingénieur en développement et contrôle des Essais sur ciment et béton (m/f)

Votre fonction

- En tant que bras droit des gestionnaires techniques et qualité, vous serez responsable et travaillerez avec une équipe de 5 techniciens avec la mission de gérer les essais sur le ciment, le béton et ses constituants ;
- Vous gérez les aspects qualité du laboratoire des essais mécaniques : organiser, superviser, fabriquer, réaliser les essais, contrôler, analyser, obtenir les accréditations ;
- Réalisation d'essais de routine en laboratoire pour la section mécanique ciment dans le cadre de notre accréditation ;
- Réalisation d'essais et des campagnes de mesure sur chantier ;
- Mesurer et évaluer la durabilité de structure en béton suivant différentes techniques d'analyses comme : pachométrie, potentiométrie, sclérométrie, tomographie...
- Enregistrer, traiter et analyser les résultats afin de caractériser le produit selon
 - soit les modes opératoires repris au manuel de qualité (essais sous accréditation BELAC 023 Test ou non) ;
 - soit le processus définit pour le chantier ;
- A l'écoute des clients, vous serez leur interlocuteur pour leur conseiller les essais adéquats en fonction de leurs besoins ;
- A l'affût des nouvelles technologies, vous veillerez à proposer le matériel technique adéquat pour le bon fonctionnement du laboratoire d'essais mécaniques ;
- Vous serez responsable du maintien de la conformité du laboratoire avec les normes qualité ;
- Vous faites la rédaction de rapports d'essai.

Votre profil

- Vous disposez d'un diplôme d'Ingénieur Industriel des constructions ou d'une expérience de minimum 4 ans dans une fonction similaire ;
- Vous avez de l'intérêt pour les activités de chantier, de laboratoire et de recherche ;
- Orienté solution et terrain, vous avez le sens du leadership et faites preuve d'un don pour le management humain ;
- Proactif, autonome et précis, vous êtes orienté amélioration continue et résultats ;
- Vous appréciez tout particulièrement le travail d'équipe et avez un excellent sens du service client ;
- Vous maîtrisez les outils MS Office ;
- Bilingue néerlandais, français vous avez une très bonne capacité à vous exprimer tant verbalement que par écrit serait un must ; la connaissance de l'anglais est un plus ;
- Une sensibilité à la gestion qualité en laboratoire et/ou une expérience dans un laboratoire et/ou dans les matériaux de construction est un plus ;
- Vous disposez d'un permis B.

Notre offre

*Un métier passionnant dans une société dynamique à dimension internationale, où vous aurez la chance de travailler au sein d'une équipe et de jouer ainsi un rôle clé dans les essais mortier et béton dans le secteur de la construction. Le tout assorti d'un package salarial attractif avec des avantages extra-légaux et des formations en fonction de votre expérience et de vos compétences. **Intéressé(e) ?***

Envoyez votre candidature et votre CV à l.debremaeker@cric-occn.be, à l'attention de Madame Linda Debremaeker, CRIC-OCCN, Avenue Adolphe Buyl 87 à 1050 Bruxelles.

Vous souhaitez de plus amples informations ? Consultez notre site internet sur www.cric-occn.be et n'hésitez pas à nous contacter rapidement.