Rahal D. - Né le 01/01/1984 27223 Casablanca Plus de 10 ans d'expérience

Réf: 2401161217

Technicien de laboratoire

Objectifs

Améliorer mes compétence dans le domaine de contrôle de la qualité des travaux en génie civil.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2024: Bac +2 à ISB sur Casablanca (27), Maroc

Expériences professionnelles

04/2009 - 01/2024 :

Technicien de laboratoire chez Laboratoire Public D'essais Et D'Études - (maroc) sur Casablanca (27), Maroc Semi public

Langues

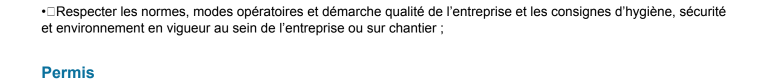
Français (Oral: moyen / Ecrit: intermédiaire)

Logiciels

AutoCAD

Atouts et compétences

- Exécuter des essais en laboratoire nécessaires sur les matériaux prélevés sur le chantier (sols (AG, IP, VBS, Proctor, Teneur en eau, CBR, DG,FR...), granulats(AG,CA,ES, LA, MDE, MVRg, Enrochements, Écoulement de sable, MB, MBF, Friabilité des sables...), enrobés(Extraction des bitume, MVR, MVA, Duriez,...)
- •□Exécuter des essais sur chantier suivant les normes et modes opératoires en vigueur (Mesure de la portance à la poutre BENKELMANN, Suivi des planches d'essai et de référence, Mesurer les compacités par gamma densimètre et densimètre à membrane, Essai sur béton frais…)
- Contrôler la mise en œuvre de matériaux sur chantiers : suivi de chantier, supervision de travaux;
- •□Réalisation des prélèvements et les contrôles nécessaires à l'obtention du produit fini défini par les normes en vigueur ou par les termes du marché.
- •□Analyser les résultats des échantillons en laboratoire ;
- Gestion du matériel de laboratoire y compris le nettoyage et la maintenance de l'équipement ;
- □ Etablissement des différents rapports ;
- •□Saisi de données en lien avec les résultats des différents tests ;
- □ Détection de toutes les anomalies ou les non-conformités sur les résultats des essais de contrôle, et communication avec le supérieur immédiat ;



Centres d'intérêts

Sport, voyages

Permis B