

5 à 10 ans d'expérience

Réf : 250210181045

Controle qualité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

06/2017 : Brevet technicien supérieur à Centre de formation
Brevet technicien supérieur

06/2014 : Bac à Lycée secondaire
Baccalauréat Sciences Techniques

Expériences professionnelles

11/2019 - 08/2024 :
Technicien de Laboratoire des grands projets des Routes Nationales chez Rr27 Korba
* Effectué les essais d'identification (granulométrie, équivalent de sable, module de finesse, MVA, MVR, propreté, etc.) sur les agrégats pour béton (sable et graviers)
* Contrôle de béton frais (essai d'affaissement au cône d' Abrams)
* Prélèvement d'éprouvettes cylindriques 16cm*32cm
* Réalisation d'essais d'écrasement de béton à 3, 7 et 28 jours d'âge
* Participation aux épreuves de convenance et de formulation du béton
* Suivi des opérations de bétonnage des ouvrages d'art et hydrauliques

Planification et réalisation des essais de contrôle qualité en laboratoire de chantier

06/2019 - 10/2019 :

Chargé de la réalisation des essais chez Kobbi Khaled
* Essais sur granulats, sols supports, matériaux de chaussée, sables roulés, béton hydraulique
* Contrôle de la densité en place et prélèvement d'échantillons sur chantier

Chargé de la réalisation des essais
Société Bel Mabrouk des travaux et Investissements
01/2018 - 05/2019 RR118 Zarzis & RL 604 Menzel Temim
* Chargé de la réalisation des essais
* Essais granulométrie, limites d'Atterberg, d'équivalent de sable
* Proctor normal et modifié
* Réalisation d'essais CBR sec et humide, teneur en eau
* Essais sur échantillons de sol support
* Essais sur matériaux de chaussée (graves concassées et béton bitumineux)

* Essais sur béton hydrauliques (essais d'affaissement, prélèvement d'éprouvettes cylindriques et essais de compression simple)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

contrôle qualité, Contrôle de qualité, Technologie EDUCATION, formulation, Investissements, ouvrages d'art, béton bitumineux, hydrauliques, hydraulique, laboratoire, teneur en eau, travaux publics, bétonnage

Centres d'intérêts

documentaires