

Né en 1985
712 Marrakech,
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 809111119

Technicien spécialisé en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2006 :

année scolaire / & / diplôme de technicien spécialisé en génie civil de l'institut supérieur des travaux publics (i.s.t.p), de marrakech.

Expériences professionnelles

2008 - 2008 :

Technicien / Technicienne géomètre du cadastre

□ du ce jour technicien en génie civil sein du bureau d'étude cigmar (1) auprès de la société sotravo (2) pour le compte de qatari diar. □ chantier projet touristique alhouara coastal resort tanger. □ établissement des plans des voiries. □ établissement des plans du golf. calage des ouvrages d'arts. □ vérification et établissement des fiches de contrôle topographique. □ réalisation des décomptes. □ réalisation des métrés et l'état d'avancement des travaux.

2007 - 2007 :

Professeur / Professeure titulaire en zone de remplacement (TZR)

□ mai projet de fin d'études sein de la direction régionale de l'équipement marrakech tensift al haouz. mission etude de la construction de la rp2107 (ct) assurant la liaison douar sidi ghanem et la rr314, du pk 35+890 pk 37+771, province elkalaa des sraghna. □ stage professionnel sein de la direction régionale de l'équipement marrakech tensift al haouz. activités etude et vérification des projets routiers (étude définition, avant projet et projet d'exécution). contrôle de la qualité des travaux.

2006 - 2006 :

Ingénieur / Ingénieure de chantier du bâtiment

stage professionnel sein de laboratoire de bâtiment et des travaux publics nbr de marrakech. activités réalisation des essais ; etude géotechnique ; contrôle et suivi des chantiers.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Géotechnique :

Identification et classification des sols.

Tassement et consolidation ainsi que le cisaillement des sols.

Routes :

Tracé en plan, profil en long, profil en travers.

Dimensionnement et détermination des différentes couches constituant une chaussée.
Utilisation du catalogue des structures types de chaussées neuves.
Utilisation du manuel de renforcement des chaussées revêtues.
Assainissement :
Techniques d'assainissement et drainage routier.
Laboratoire :
Essais et contrôle.
Projets Réalisés :
Béton armé : Calcul et dimensionnement.
Routes : Étude d'un tracé routier avec le logiciel PISTE et Autocad.
Procédés généraux de construction: Élaboration d'un planning de travaux d'un chantier.
Informatique :
Bureautique : Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel ...).
SGBD : Access.
Logiciels techniques : Autocad, Piste5, Covadis ...