

Né le 13/04/1992
-40150 Marrakech
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1612011941



Conducteur de travaux

Objectifs

Analyser un appel d'offre,
étudier un prix,
réaliser un budget prévisionnel,
connaître la législation des marchés privés et publics, du contentieux, des assurances et les règles en matière de sous-traitance et de sécurité,
maîtriser les techniques du bâtiment et de la construction,
manager des hommes en toutes circonstances.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

07/2016 :

master spécialisé ingénierie et conduite des projets de bâtiment et des travaux publics (icp btp), la faculté des sciences semlalia, marrakech.

06/2014 :

licence fondamentale des matières physiques, option energétiques, la faculté des sciences semlalia, marrakech.

06/2013 :

diplôme d'étude universitaire générale, option physique, la faculté des sciences semlalia, marrakech.

06/2011 :

baccalauréat science de la vie et de la terre (svt) avec mention bien, marrakech.

Expériences professionnelles

11/2016 :

Chargé / Chargée d'études techniques du BTP
stage sien du bet >. o projet étude technique et suivi des travaux de construction des ouvrages d'art (dalots).

08/2016 :

Chargé / Chargée d'opérations logement social
stage d'insertion l'entreprise >. o projet travaux de construction d'un bâtiment r+5 avec deux sous sols.

06/2016 :

Ingénieur / Ingénierie d'études structure
stage de fin d'études sien du bet>. o missions étude structural d'un bâtiment r+4 avec sous sol. suivi des chantiers.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

CONNAISSEMENT EN INFORMATIQUE :

Maîtrise du Microsoft Office (Word, Excel et PowerPoint). , Éléments de base en Programmation C, MATLAB et Méthodes Numériques, AUTOCAD, Robot Structural Analysis, COVADIS, Piste, CBS Pro, MS Project,

INFORMATION COMPLEMENTAIRE :

Connaissances en différents domaines de :

Physique : Machines thermiques, Transfert thermique, Electricité, Mécanique des fluides, ...

Génie civil : Résistance des matériaux, Géotechnique, Béton Armé et Précontraint, Hydraulique, Métré et Dessin de Bâtiment, Topographie, Thermique de Bâtiment , Installation Electrique, Domotique, ...

Gestion et droit: Marketing, Marchés publics et comptabilité.

Centres d'intérêts

Sport : Course, Football ,

Loisirs :Voyage ,