

13000 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1604211119

Assistant chef de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

Formations

2016 :

/ formation d'ingénierie de spécialisation l'institut supérieur du bâtiment et des travaux publics isba tp , option ouvrage d'art. marseille

2015 :

/ master m2 calcul de structures, matériaux, energétique du bâtiment (sme) de l'université de lorraine. casablanca

2015 :

/ ingénieur en génie civil. emsi (école marocaine des sciences de l'ingénieur). casablanca

2008 :

/ baccalauréat, série sciences mathématiques, option b. mention assez bien casablanca

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie bâtiment contrôle technique de construction (CTC)

assistant chef de travaux, société de construction. Ic building casablanca pfe etude et conception de l'académie bmce bank avec un auditorium (350 places) avec des poutres précontraintes suivie de chantier et management des délais d'exécutions

/ à ce jour :

Inspecteur / Inspectrice de réseau d'assainissement

assistant directeur d'étude, bureaux d'étude soviam casablanca dimensionnement d'un réseau d'assainissement séparatif d'un lotissement.

/ à ce jour :

Géologue de chantier

stage ouvriers laboratoire public d'essais et d'études. Ipee casablanca effectuer les essais de sols et détermination de ces caractéristiques

Langues

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

Atouts et compétences

Connaissances informatiques :

 CAO / DAO : AUTOCAD, Piste5, ROBOT Structural Analyses, Ansys, RIDO, Epanet ;

 Bureautique : Microsoft Office (MS Project, Excel).

Connaissances en Génie Civil :

 Maitrise des Eurocodes (EC0à8) ;

 Conception et calcul de structures en charpente métallique ;

 Béton armé et précontraint ;

 Conception et dimensionnement des ponts ;

 Organisation de chantier ;

 Dimensionnement de chaussées ;

 Conception et dimensionnement parasismique ;

 Modélisation numérique par éléments finis ;

 Maitrise du BAEL 91 ;

 Dimensionnement de fondations et des murs de soutènements ;

Projet de fin d'études :

Conception et dimensionnement de l'académie de BMCE BANK à bouskoura ; suivie des travaux et gestion du chantier.

 Projet de fin d'année :

Conception et dimensionnement d'un immeuble R+8 à l'eurocode.

 Calcul de structures :

Conception et dimensionnement d'une villa R+2

 Route :

Conception d'un tracé routier

Permis

Permis Permis de conduire : B (depuis 2009)