

06600 Antibes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1908270800



Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

12/2014 : Bac +5 à CEFP Paris
Master 2 management d'entreprises

12/2013 : Bac +5 à Ecole Polytechnique Universitaire de Nantes
Cycle d'ingénieur en Génie Civil option bâtiment & éco-construction

12/2010 : Bac +3 à Institut Supérieur des Sciences Appliquées et Technologiques de Sousse
Licence appliquée en Génie Civil

12/2006 : à Lycée IBN ROCHED
Baccalauréat scientifique option sciences de la vie et de la terre

Expériences professionnelles

08/2014 - 12/2014 :
Economiste de constructions chez Midimas sur Vallauris
Etablir les devis des constructions type maisons individuelles aux clients, concevoir, dimensionner et établir les plans de coffrage des projets, passer les commandes et faire le suivi sur le chantier, rédactions des cahiers de charges.

04/2013 - 08/2013 :
Stage fin d'études chez Bet sur Saint-nazaire
Etude d'un showroom et un espace services rapides (MAZDA AUTOMOBILES), étude sismique selon l'EUROCODE 8, calcul de la structure métallique système portiques, participation à la rédaction des spécifications et cahier de charge.

07/2012 - 08/2012 :
Stage conducteur de travaux chez Somatra-get
Exécution d'un pont pour un réseau ferroviaire, apporter des solutions techniques pour le raccordement des réseaux d'assainissement, installation de la centrale à béton sur chantier.

07/2011 - 08/2011 :
Stage chef chantier chez Dauphitoit sur Grenoble
Suivi sur chantier des réalisations des structures en bois, gérer une équipe de 5 à 7 employés, assurer le bon déroulement des travaux en fonction du planning.

03/2010 - 06/2010 :
Stage de fin d'études chez E.p.c sur Sousse

Etude d'une tour à 16 étages, modélisation de la structure et des différents types de charges, dimensionnement des éléments de structure.

06/2009 - 06/2009 :

Stage bureau d'études charpentes métalliques chez Comete Engineering sur Tunis

Dimensionnement et conception des Structures Métalliques, calcul des différents types de structure sous l'action des différentes charges.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Chasse, Voyage, Cuisine, Membre d'un groupe ingénieur structures