

Montassar R. - Né en 1988
92120 Montrouge
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1401080908



Ingénieur civil / structures / béton armé

Objectifs

- *

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie, le Batiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2012-2013

Centre des Hautes Etudes de la Construction (Paris/FRANCE)

Section CHEBAP avec option structures métalliques (calcul aux EUROCODES)

Projets d'études : Etude d'un ouvrage d'art en béton précontraint

Etude d'une charpente métallique

2009-2012

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (TUNISIE)

Filière Génie Civil

Projet de fin d'études : Conception et dimensionnement d'un pont (VIPP) en béton précontraint

Expériences professionnelles

Jan à Juin 2012

(6 mois) Ingénieur béton armé (stage) au bureau d'études SCET-TUNISIE (Tunis\TUNISIE) Conception et dimensionnement d'un ouvrage d'art (pont VIPP) en béton précontraint - Etudes hydrologique et hydraulique de la zone de franchissement - Conception et dimensionnement des différents éléments de l'ouvrage : calcul de précontrainte, poutres, dalles, piles et fondation profonde - Etablissement des plans de ferrailage

Juil à Août 2011

(1 mois) Ingénieur béton armé (stage) au bureau d'études Zouhaier JEDDA (Monastir\TUNISIE) Etude, conception et calcul d'un bâtiment R+3 avec sous-sol

Juin à Juil 2010

(1 mois) Stage Ouvrier à EGMS (Entreprise Gloulou Mohamed et Salem) (Sousse\TUNISIE) Lecture des plans et implantation, échafaudage, coffrage, ferrailage, coulage du béton

Langues

- Français : Courant Anglais : Intermédiaire Arabe : Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciels spécialisés :

AutoCAD, RDM 6, Arche, Robot

Bureautique :
Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
Programmation :
Maple, Matlab, Turbo Pascal, C
(Expert)

Centres d'intérêts

- Sport, voyages, internet