

Mohamed M. - Né en 1989
94170 Le Perreux/marne
1 an d'expérience
Réf : 1311141708

Ingénieur structure métallique

Ma recherche

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

Formations

2012-2013 □ Centre des Hautes Etudes de la Construction (CHEC), section CHEM spécialisée dans la construction métallique.

2009-2012 □ Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT), élève-ingénieur en génie civil.

2007-2009 □ Classes Préparatoires aux Ecoles d'Ingénieurs, Sfax(Tunisie)

Expériences professionnelles

2013

(1 mois) □ CHEC : Projet ouvrage d'art : - Conception et justification de la charpente métallique du tablier d'un pont caisson mixte.

2013

(1 mois) □ CHEC : Projet ossatures industrielles : - Etude de la charpente métallique d'une partie du bâtiment des procédés ISSEANE à Issy-les-Moulineaux.

2012

(4 mois) □ STUDI Tunisie (Société Tunisienne d'Ingénierie) : PFE : - Aménagement et bitumage de la route NYAGATARE-BYUMBA à RWANDA et calcul d'un pont mixte de portée 40 m. (Mention très bien)

2011

(5 semaines) □ STUDI Tunisie (Société Tunisienne d'Ingénierie) : Stage Ingénieur : - Etude d'un pont à poutres en béton armé de portée 20 m.

2010

(1 mois) □ Entreprise GMS (Gloulou Mohamed et Salem) : Stage Ouvrier : - Construction d'un Bâtiment R+5

Langues

- Français : courant./ Anglais : maîtrise convenable. / Arabe : langue maternelle. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Expertise scientifique □ Construction métallique, BA, BP, RDM, Ouvrage d'art et Mécanique des sols.
□ Mécanique des fluides, Hydraulique, Hydrologie et Dynamique des structures.
□ Conception, Dimensionnement, Calcul et Modélisation.
□ Pont (mixte, BP et BA), Bâtiment (Métallique et BA), Ouvrage hydraulique, Route...

Informatique □ Logiciels spécialisés : Robot, RDM 6, Autocad, Csi-Bridge, Piste.
□ Bureautique : Word, Excel, Powerpoint

□□  Programmation : Maple, Turbo Pascal.
(Expert)

Centres d'intérêts

- Football: match le weekend entre amis