

Né en 1989
75014 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1412111101

Ingénieur structure (chebap)

Ma recherche

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

Formations

2014 :

centre des hautes etudes de la construction (chec), section (chebap)

2013 :

/ ecole nationale d'ingénieurs de tunis (enit), section génie civil (gc)

2010 :

/ institut préparatoire aux etudes d'ingénieurs de tunis (ipeit), section math physique (mp)

2008 :

baccalauréat scientifique

Expériences professionnelles

2013 - 2013 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en hydraulique

société centrale pour l'équipement de territoire tunisie (scet tunisie) (4mois) projet etude d'un ouvrage hydraulique de l'autoroute a3 (tunisie) etude hydrologique et hydraulique (bassin versant, débits, phe, calage du pont, affouillement), conception et pré dimensionnement de trois variantes (ba, bp, mixte). documents de référence fascicule 61, titre ii, fascicule 62, titre i, section i et ii, eurocode (2..4), modélisation de la structure sur le logiciel robot, dimensionnement de la précontrainte et calcul des pertes, élaboration de notes de calcul et de plans d'exécutions.

2012 - 2012 :

Ingénieur / Ingénierie structure BTP

société tunisienne d'ingénierie (studi) (2mois) projet extension de la faculté des sciences économique de tunis modélisation de la structure sur le logiciel arche effel, élaboration du cahier de ferraillage, coordination avec le bureau de contrôle (excel control).

2011 - 2011 :

Responsable développement foncier

direction régionale de l'équipement, de l'habitat et de l'aménagement du territoire (2mois) de kairouan (dreahat kairouan) projet construction de la recette des finances régionale (kairouan) suivi des travaux de coulage des longrines et de la chape sur hérisson, suivi des travaux d'exécution des poteaux et du plancher 1er étage.

Langues

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

Atouts et compétences

Logiciels spécialisés :

 Robot, CsiBridge, Arche Effel,
 AutoCAD,
 GeoStudio, Piste.

 Bureautique et programmation :

 Word, Excel, Power Point,
 Scilab, Matlab, Maple.

 Normes :

 Eurocodes (0..9),
 BAEL, BPEL.

Projets :

 Projet Béton Précontraint : Pont d'Arcins (encorbellement),
 Projet ossature du bâtiment : Zac des hauts de seine (R+7),
 Projet de construction métallique : Hall industriel.

Centres d'intérêts

Vie associative : Membre du Club Génie Civil (ENIT), Participation avec la société PERLA Group à la foire de bâtiment (Carthage 2012), Voyage d'étude à Qatar et visites de chantiers (Avril 2014, CHEC)

Divers : Natation, voyage, cinéma.