

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 / Ingénieure 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 ferrailage, □ 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.