

Né en Mai 1979
42100 Saint-etienne
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2111101644

Ingénieur structure

Ma recherche

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

Formations

12/2008 :

Formation professionnelle : Etude de prix

12/2006 : Bac +5 à Centre des Hautes Études de la Construction (CHEC)

Diplôme des Hautes Etudes du Béton Armé & du Béton Précontraint

12/2005 : Bac +5 à Ecole Nationale des Ingénieurs de Tunis (ENIT)

Mastère, spécialité : Calcul et conception des structures

12/2003 : Bac +5 à École Supérieure des Ingénieurs d'Équipement Rural (ESIER)

Diplôme d'ingénieur, spécialité : Hydraulique et aménagement

12/2000 : à Institut Préparatoire des Études d'ingénieurs de Nabeul (IPEIN)

Expériences professionnelles

09/2012 - 12/2012 :

Ingénieur Structure chez Betec sur Brive La Gaillarde

Calcul des structures béton armé et métallique. Étude d'APD de la réhabilitation de L'hôtel chêne vert sur Brive, étude APD et d'exécution de logements collectifs et individuels, étude DCE et EXE des vestiaires de stade de lardin, étude EXE d'une structure métallique pour le CNIM, étude d'exécution : extension et réaménagement de CFA TULLES.

02/2012 - 08/2012 :

Ingénieur Structure chez Engibat sur Saint-Étienne

Calcul des structures béton armé et métallique. Étude d'exécution de quelques villas, étude d'exécution fondations d'une cartonnerie à Saint-Étienne, étude DCE d'une déchetterie.

01/2011 - 02/2012 :

Ingénieur Structure chez Begp sur Toulon

Calcul des structures béton armé et métallique. Dimensionnement des structures métalliques, études d'exécution du centre culturel à Châteaurenard, suivi des chantiers.

07/2006 - 06/2010 :

Ingénieur Calculateur chez Snc-lavalin sur Nevers

Calcul des structures béton armé de différents projets de bâtiments. Étude de conception et exécution des établissements publics et privés, suivi des travaux d'exécution jusqu'à la réception.

09/2003 - 07/2005 :

Ingénieur Calculateur chez Seps

Calcul des structures béton armé de différents projets de bâtiments. Étude de conception et d'exécution des réseaux fluides pour les bâtiments, protection contre les inondations d'une zone industrielle à Tunis.

Langues

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