

69000 Lyon
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1807091614

Ingénieur structure béton

Ma recherche

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

Formations

12/2008 : Bac +5 à Université Joseph Fourier

Master 2 Mécanique, Energétique et Ingénieries spécialité Génie Civil et Infrastructure

12/2005 : Bac +5 à Université polytechnique Timisoara

Diplôme d'ingénieur licencié - option Ingénierie Civile

Expériences professionnelles

09/2014 - 12/2014 :

Ingénieur chef de projet chez Cetis Bâtiment sur Lyon

Etude de conception et d'exécution : Calcul, dimensionnements, optimisations des structures en béton dans le cadre de projets variés de construction, en phase APS, APD, DCE et EXE. Assure le bon déroulement du projet et l'interface entre l'équipe étude structure et les différents intervenants impliqués dans le projet.

01/2011 - 01/2014 :

Ingénieur étude chez Betrec Ig sur Lyon

Etude de conception et d'exécution : Calcul, dimensionnements, optimisations des structures dans le cadre de projets variés de construction, en phase APS, APD, DCE et EXE. Expertise et étude de réhabilitation, renforts en plats carbone. Travail de validation de plans structures pour des bâtiments de logements ; Mission visa.

01/2010 - 01/2011 :

Ingénieur étude chez Tecnic sur Aubagne

Etude de conception et d'exécution : Calcul, dimensionnements, optimisations des structures dans le cadre de projets variés de construction.

09/2009 - 09/2010 :

Ingénieur V.I.E. chez Seribat sur Nantes

Participation à la conception des projets d'infrastructure pour des stations d'épurations et bâtiments auxiliaires. Développement d'une filiale de commercialisation pour la construction des stations d'épuration pour le marché roumain.

09/2008 - 01/2009 :

Ingénieur calculateur, étude béton armé chez Cetis Bâtiment sur Lyon

Etude de conception et d'exécution : Calcul, dimensionnements, optimisations des structures de béton.

Coordination et mise en oeuvre des solutions techniques sous des contraintes de temps, de ressources et de respect des réglementations.

09/2005 - 09/2007 :

Ingénieur chiffrage, étude économique chez S.c. Euroconstruct S.a.

Etablir le nécessaire des données pour faire l'offre de prix, analyser le nécessaire des moyens de petite et grande mécanisation pour les commandes spéciales.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Dessin, Photographie, Sport