

Adrian C. - Né
69000 Lyon
11 ans d'expérience
Réf : 1807091614

Ingénieur structure béton

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2007 - 2008 Niveau Master 2 Mécanique, Energétique et Ingénieries spécialité Génie Civil et Infrastructure, Université Joseph Fourier - France,
2000 - 2005 Diplôme d'ingénieur licencié - L'université polytechnique Timisoara, Faculté de Constructions et Architecture, option Ingénierie Civile en allemand- ROUMANIE

Expériences professionnelles

2014 à ce jour

Ingénieur chef de projet - CETIS Bâtiment, Bureau d'Etudes Structures, Béton Armé, métal et bois, NEYRON
Mission : 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.

2011-2014

Ingénieur étude - BETREC IG, Bureau d'étude - Immeuble l'Européen 19 Bd Eugène Deruelle, Lyon Mission : 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. Calcul de structure en béton armé. Expertise et étude de réhabilitation, renforts en plats carbone. Travail de validation de plans structures pour des bâtiments de logements ; Mission visa. Travail transversal en lien avec les ingénieurs, les projeteurs, les dessinateurs, les architectes

2010-2011

Ingénieur étude - Bureau d'étude TECNIC, Parc Napollon - 399 Avenue des Templiers - 13400 Aubagne Mission : Etude de conception et d'exécution : Calcul, dimensionnements, optimisations des structures dans le cadre de projets variés de construction

2009-2010

V.I.E.- Ingénieur - Entreprise SERIBAT, Z.A. Les Roitelières - BP 09 - 44330 Le Pallet, Nantes Mission : Participation à la conception des projets d'infrastructure pour des stations d'épurations et bâtiments auxiliaires pour ce type d'ouvrage. Développement d'une filiale de commercialisation pour la construction des stations d'épuration pour le marché des petites et moyennes villes roumaines. Analyse et prospection du marché roumain en termes de construction, constitution d'un réseau de partenaires locaux, gestion d'appels d'offres sur les marchés publics, développement commercial

2008-2009

Ingénieur calculateur, étude béton armé - CETIS Bâtiment, Bureau d'Etudes Structures, Béton Armé, métal et bois, NEYRON Mission : 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

2005-2007

Ingénieur chiffrage, étude économique - S.C. EUROCONSTRUCT S.A. ROUMANIE Mission : 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 Réaliser l'offre en utilisant les documents émis par les départements impliqués Participer aux réunions techniques, participer aux enchères. Etudes afin de l'offre de prix pour modifier/compléter un contrat

Langues

- Anglais : intermédiaire ; Roumain : langue maternelle ; Français : couramment ; Allemande : intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

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

Calcul de structure en béton armé.

Expertise et étude de réhabilitation, renforts en plats carbone

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point); AUTO CAD; ARCHE STRUCTURE; EFFEL (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Dessin, photographie, sport