

Né en 1985
69003 Lyon
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2007201312

Ingénieur consultant - calcul de structure métallique

Ma recherche

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

Formations

09/2012 : Bac +5 à Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics de Marseille
Diplôme d'Ingénieur de Spécialisation en Ouvrage d'Art

06/2008 : Bac +5
Diplôme d'Ingénieur en section: Bâtiment et génie civil Mention: Bien

Expériences professionnelles

12/2013 - 06/2014 :

Ingénieur consultant - calcul de structure métallique chez Technip sur Lyon
Participer dans l'équipe de calcul et de modélisation de structure métallique dans plusieurs phases de Sea Transportation, Land Transportation, In place. Dimensionner des éléments structuraux, des attaches et réaliser le rapport final de calcul. Encadrer d'une équipe de projeteurs et approbation des plans généraux.

12/2012 - 08/2013 :

Ingénieur consultant - calcul de structure métallique chez Egis Industries
Participer dans l'équipe d'étude de solution d'ancrage et réaliser des modélisations de structure. Vérification des contraintes données sous des conditions aux limites. Dimensionner de sections des éléments structuraux et réaliser de rapport final de calcul. Encadrer d'une équipe de projeteurs et approbation des plans généraux.

05/2012 - 09/2012 :

Ingénieur stagiaire chez Bureau D'étude Bepl
Réaliser des études de faisabilité, construire la modélisation de structure, dimensionnement et vérification de la section de poutre et des attaches. Vérifier et approbation des notes de calcul, des plans généraux et des carnets de détails.

09/2009 - 09/2011 :

Ingénieur structure chez Groupe Jgc Corporation
Attacher dans l'équipe du Génie civil de préparation des spécifications de conception du projet. Réaliser des études des ouvrages spéciales dans la zone séismique au Vietnam. Modéliser et faire du calcul de sections structurales sous éléments finis. Encadrer d'une équipe des 2 sous-traitants de conception du bâtiment civil.

Langues

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