

Van De T. - Né le 03/03/1986
77420 Champs-sur-marne
2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 1605030439



Ingénieur calculs de structures et génie civil

Objectifs

- Chercher un poste d'ingénieur calculs structures/génie civil dans un bureau d'étude en France.

Ma recherche

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

Formations

CHEC, section CHEBAP Ingénieur calculs structures en béton armé / structure métallique / structure mixte
Ecole Nationale Supérieure de Génie Civil de Hanoï, Ingénieur calculs structures

Expériences professionnelles

2011-2014

Chercheur, CEA Saclay, CDD • Étude de la résistance à l'usure du matériau dans la zone de soudage au laser •
Gestion des projets et des devis, planification des travaux - Management

Sept 2009- Sept 2010 (12 mois)

Ingénieur, VINACONEX au Vietnam, CDI • Conception et Calcul de structure métallique et de structure en béton armé • Calcul et détermination du ferrailage des armatures - Calcul d'exécution • Suivi de l'exécution des plans et des documents

Mars 2009-Juin 2009 (4 mois)

Ingénieur, Ecole Nationale Supérieure de Génie Civil au Vietnam • Dimensionnement - calcul de structure - calcul de ferrailage des armatures du tablier, des piles et des fondations d'un pont à haubans • Analyse et exploitation des relevés géotechniques • Phasage et dessin des plans d'exécution • Estimation des coûts de construction

Sept 2008-Février 2009 (6 mois)

Assistant Ingénieur Structure, VINACONEX au Vietnam • Modélisation des éléments de structure • Calcul et dimensionnement des éléments de structure en béton armé • Etablissement des notes de calcul et minutes de ferrailage

Langues

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Bonne maîtrise RDM, Autocad, Robot, Plaxis, Arche, Abaqus, Ansys (Expert)

Centres d'intérêts

- Tennis (pratique régulière), Ski (passion), Natation, Football, Marathon, Voyage