

Né le 28/07/1975
35700 Rennes
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 912011830

Ingénieur béton armé / ingénieur génie civil / ingénieur études bâtiment / ingénieur btp

Objectifs

Je cherche à intégrer une société où mes compétences pourraient être efficacement mises à contribution.

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

2009 - 2009 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse de la construction
conception et études de structures bâtiment, et encadrement des dessinateurs pour production des plans.

2008 - 2008 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé
conception et études des structures bâtiment préfabriquées, poutres et pré dalles en béton précontraintes par fils adhérents. gestion des dossiers auprès des clients, des entreprises ...

2007 - 2007 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé
conception et études de structures bâtiment, et encadrement des dessinateurs pour production des plans.
conception et études d'exécution des ponts routes en béton armé et béton précontraint. contrôles des plans de coffrage et de ferrailage.

2006 - 2006 :

Ingénieur / Ingénieure bâtiment contrôle technique de construction (CTC)
contrôle de constructions (de la conception la réalisation) sur tous types d'opérations de bâtiments, voire de génie civil, en évaluant les risques et en contribuant leur prévention.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Civil, j'ai travaillé dans différents bureaux d'études et d'ingénierie des structures de béton armé, et j'étais amené à prendre différentes responsabilités d'encadrement, de pilotages des plans, des contacts clients, et ça depuis la phase de conception, et l'optimisation des solutions constructifs dans le respect des normes et des réglementations, jusqu'à la réception des projets.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Cinéma, lecture scientifiques, Athlétisme, football.