

Né le 25/01/1982
94260 Fresnes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1002212310



Ingénieur structure bâtiment

Objectifs

Ingénieur structure bâtiment

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

2009 - 2009 :

Mateur / Mateuse de déformation des métaux
ingénieur doctorant cea projet sur la rupture des soudures circonférentielles dans un tube en acier ferritique

2006 - 2006 :

Opérateur-soudeur / Opératrice-soudeuse à la vague
stage (areva np) etude de la force d'extention de fissure dans une soudure circonférentielle

2005 - 2005 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en architecture navale
projet de fin d'études conception du centre national des sports nautiques mydinh hanoi (sap, autocad).
conception et calcul de la tribune en béton armé et de la fondation profonde (semelle sur pieux), conception de la toiture spatiale en métallique, etablissement du plan de ferraillage et d'exécution, méthode d'exécution et organisation de chantier.

2004 - 2004 :

Géomètre-topographe du bâtiment
stage professionnel (compagnie consultante de construction hanoi) calcul du centre commercial vincom hanoi,
l'immeuble d'habitation de 23 étages ct1 my dinh, et le centre d'exposition hai phong (sap, etabs, autocad).
calcul de la structure et de la fondation profonde en béton armé, dimensionnement de coffrage, etablissement du plan de ferraillage, etablissement des notes de calculs, des métrés et des nomenclatures.

2002 - 2002 :

stage technique ouvrier (ensgc) organisation du chantier, echafaudage, coffrage, bétonnage, ferraillage,
maçonnerie.

Langues

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

Atouts et compétences

- *Connaissances : Eurocode 2 & 3, BAEL, BPEL, CM66, TCVN.
- *Programmation et Calcul : Robot, SAP, Etabs, Castem, Systus.
- *Logiciels assistants : AutoCad, Microsoft Office, Photoshop.
- *Systèmes d'exploitation : Windows, Linux.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Physique, Voyages, Photographie, Lecture, Football.