

Né le 25/01/1982
94260 Fresnes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 908160019

Ingénieur structure béton armé/métallique

Objectifs

ingénieur structure bâtiment/Génie Civil

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

2009 - 2009 :

Ferreur / Ferreuse en chaudronnerie-tôlerie

ingénieur chercheur doctorant cea, laboratoire d'intégrité des structures et des normalisations. projet rupture des soudures en acier ferritique dans la transition fragile/ductile.

2006 - 2006 :

Moniteur / Monitrice de séjour de vacances

(6 mois) stage de master (areva np)

2005 - 2005 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en architecture navale

(4 mois) projet de fin d'études conception du centre national des sports nautiques mydinh hanoi. conception de la toiture spatiale en métallique solution de la structure et de la fondation dimensionnement de coffrage établissement du plan de ferrailage et d'excécution méthode d'exécution et organisation de chantier.

2004 - 2004 :

(10 mois) stage professionnel (compagnie consultante de construction hanoi) conception des bâtiments d'habitation, des centres commerciaux en béton armé et des bâtiments industriels en construction métallique (centre commercial vincom hanoi, immeuble de 23 étages ct1 my dinh, le centre d'exposition hai phong, ...). dimensionnement de coffrage établissement du plan de ferrailage établissement des notes de calculs, des listes de matériels établissement des métrés et des nomenclatures.

2002 - 2002 :

Ouvrier / Ouvrière génie civil

(1 mois) stage technique ouvrier (ecole nationale supérieure de génie civil) organisation du chantier, echafaudage, coffrage, bétonnage, ferrailage, maçonnerie.

Langues

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

Atouts et compétences

- Conception de la toiture spatiale en métallique
- Solution de la structure et de la fondation
- Dimensionnement de coffrage
- Etablissement du plan de ferrailage et d'exécution
- Méthode d'exécution et organisation de chantier.

Centres d'intérêts

Physique, Voyages, Photographie, Lecture, Football.