

Thai Ha N. - Né le 25/01/1982
94260 Fresnes
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
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.

Formations

Docteur en mécanique, Master en mécanique structure et matériaux, Diplôme d'ingénieur de bâtiment, BAC spécialisé physique Travail, Conduite

Expériences professionnelles

2009

2006 - 2009 Ingénieur chercheur - Doctorant au CEA, Laboratoire d'Intégrité des Structures et des Normalisations. Projet : Rupture des soudures en acier ferritique dans la transition fragile/ductile.

2006

2006(6 mois) Stage de Master (AREVA NP)

2005

2005(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 - Etablissement du plan de ferrailage et d'exécution - 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 - Etablissement du plan de ferrailage - Etablissement des notes de calculs, des listes de matériels - Etablissement des métrés et des nomenclatures.

2002

2002(1 mois) Stage technique Ouvrier (Ecole nationale supérieure de Génie Civil) : Organisation du chantier, Echafaudage, Coffrage, Bétonnage, Ferrailage, Maçonnerie.

Langues

- Français, Anglais, Vietnamien parlé: scolaire / écrit: notions

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.
(Expert)

Centres d'intérêts

- Physique, Voyages, Photographie, Lecture, Football.