

Thai Son H. - Né en 1987
92240 Malakoff
1 an d'expérience
Réf : 1303121754



Ingenieur genie civil

Ma recherche

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

Formations

2011 - 2012 : Ingénieur Charpentes - Centre des Hautes Etudes de la Construction (CHEC) - Paris
- Section : CHEM (Conception des Hautes Etudes de la Construction Métallique)

2006 - 2011 : Ingénieur Génie civil - Ecole Nationale Supérieure de Génie Civil (ENSGC) - Ha noi
- Filière Francophone d'Ingénierie du Bâtiment
- Matières de formation : Métallique, RDM, Béton Armé, Mécanique des sols.

2005 : Baccalauréat général - Lycée Ly Tu Trong - Ha Tinh

Expériences professionnelles

2012

Projet de pont métallique au CHEC - Pont Nouâtre - Étude avant - projet (Fabrication, colisage des éléments, manutention et transport, montage sur site) - Dimensionnement et vérification de la structure et des assemblages selon Eurocodes - Logiciels utilisés : ROBOT, AUTOCAD
Projet d'ossature industriel au CHEC - Usine De Chalon Sur Saone - Extension halle lourde - Calcul des charges de structure - Étude d'un portique de la porte de 35.5 m et des éléments de la couverture - Logiciels utilisés : ROBOT, AUTOCAD

2011

Projet de fin d'étude à ENSGC - Bureau à location AFC (2 sous-sols et 20 étages) - Calcul des charges et modélisation de la structure - Dimensionnement à la main des éléments en béton armé (Des fondations, des poteaux, des poutres, des dalles) - Application du béton précontraint pour les planchers - Méthode d'exécution et organisation sur le chantier - Logiciels utilisés : SAP 2000, SAFE, AUTOCAD

2010-2011

Stage à SONG HONG - Vietnam (Société Anonyme) - Exécution sur chantier - Installation du chantier - Exécution des pieux forés et de la fondation

2009

Dimensionnement de l'ossature industriel Jamin à ENSGC - Modélisation de structure - Calcul des éléments : poteaux, poutres, liaisons... - Logiciels utilisés : SAP 2000, AUTOCAD

2008

Stage technique d'ouvrier sur chantier à ENSGC - Echafaudage, coffrage, ferrailage, maçonnerie

Langues

- Français : Courant / Anglais : Scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Norme : EUROCODES, FASCICULE 92

Informatique : ROBOT, SAP 2000, ETABS, SAFE, AUTOCAD, MS OFFICE (Expert)

Centres d'intérêts

- Musique, Lecture, Flûte, Guitare, Football, Badminton.