

Dinh H. - Née le 02/11/1984
94260 Fresnes
1 an d'expérience
Réf : 906141726



Ingénieur structure béton armé

Objectifs

- ingénieur bureau d'étude

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Bâtiment.

Formations

ingénieur génie civil

Expériences professionnelles

2009

1) 1er projet de fin d'études (CHEC)- 1 mois : Conception du Centre commercial Etoile-Luxembourg. - Solution de la structure - Dimensionnement de coffrage - Etablissement du plan de ferrailage. 2) 2e projet de fin d'études (CHEC)- 1 mois : Conception du Viaduc Saint-André. - Solution de la structure - Calcul des câbles précontraints.

2008

Projectrice/Dessinatrice béton armé - Poste CDD (MATIERE SA) : - Etablissement de plan de définition et d'exécution d'ouvrages de béton armé - Etablissement des métrés et des nomenclatures.

2008

Stage de Master (Laboratoire Central des Ponts et Chaussées) : Caractérisation et comportement mécanique d'un matériau de type sol-ciment (technique de renforcement de sols).

2007

Stage de fin d'études (ENSGC) : Conception du Centre commercial 1B YietKieu-Hanoi. - Solution de la structure et de la fondation - Exécution Top-Down pour le sous-sol - Dimensionnement de coffrage - Etablissement du plan de ferrailage et d'exécution - Méthode d'exécution et organisation de chantier.

2006

Stage professionnel (Compagnie d'investissement de construction 2 - Hanoi) : Conception des bâtiments d'habitation, des centres commerciaux en béton armé et des bâtiments industriels en construction métallique (Le siège de 25 étages du Vietcombank-Hanoi, le résidence de 12 étages YenHoa-Hanoi, le centre internationale du commerce de marin-Hanoi ...). - Dimensionnement de coffrage - Etablissement du plan de ferrailage - Etablissement des notes de calculs, des listes de matériels - Etablissement des métrés et des nomenclatures.

Langues

- français, anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

*) Bonne connaissance des Normes :

- Béton armé et précontraint (BAEL 91, BPEL 91, Eurocodes 2)
- Sols et fondations (Fascicule N°62-V)
- Construction métallique (Eurocodes 3, CM66).

*) Logiciels:

- Robot, AutoCad, RDM6, SAP (Structural Analysis Program)
- MS Office, Photoshop, Pascal.
(Expert)

Centres d'intérêts

- Voyages, Musique, Lecture.