

Thaïs D. - Née le 20/05/1983
92330 Sceaux
1 an d'expérience
Réf : 701141112

Ingénieur études structures

Objectifs

- Travailler en tant qu'ingénieur d'études de structures en Ile de France sur des projets d'envergure afin d'appliquer mes connaissances en Génie Civil.

Ma recherche

Je recherche un CDI, aux villes voisines de la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

CHEC, section CHEBAP (en cours) , Ingénieur EPF, école d'ingénieur et Ingénieur de l'Université de Sherbrooke (Canada)

Expériences professionnelles

2006

AREP (Aménagement Recherche Pôles d'Échanges), filiale de la SNCF Travail de fin d'études en tant que responsable de projets de construction métallique : verrières et structures métallo-textiles en gares de Marseille et Rennes Conception de structures en collaboration avec les architectes; Dimensionnement puis modélisation sous Robot Millenium V17; Vérifications selon les normes de la construction métallique: CM66 et EC3.

2005

HEROUX DEVTEK, fournisseur de l'industrie aéronautique Stage en tant que responsable NADCAP (National Aerospace Defense Accreditation Program) Rédaction et implantation de procédés de traitement de surface; Contrôle qualité par analyses métallurgiques et chimiques.

2004

GTM CONSTRUCTION, filiale de VINCI Stage en tant que conductrice de travaux sur 2 chantiers de réhabilitation de bâtiments Gestion et coordination des équipes de corps de métiers sous-traitants; Organisation des réceptions et des levées de réserve; Réalisation d'appels d'offres et étude des devis des sous-traitants.

2003

SACHS-ZF, fournisseur de l'industrie automobile Stage en tant que responsable des études sur les amortisseurs, département Essais Conception d'amortisseurs et analyses sur bancs d'essais; Programmation d'un logiciel et formation du personnel.

Langues

- Anglais courant (915 au TOEIC) et allemand lu, écrit, parlé parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Ingénieur Génie Civil (CHEBAP)Outils informatiques:Structures: Robot V17, Ansys, Castem ;Langages: C, Matlab, Delphi, Turbo Pascal;CAO/DAO: Auto CAD, Solidworks, Catia; Microsoft Office: MS Project, Access, Word, Excel, Power Point. Langues étudiées: Anglais: courant (915 au TOEIC) ;Allemand: lu, écrit, parlé. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Piano (10 ans au Conservatoire National), orchestre;Basket-ball, randonnées pédestres, ski ...