

Née le 20/05/1983
92330 Sceaux
1 à 3 ans 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.

Expériences professionnelles

2006 - 2006 :

Ingénieur / Ingénierie d'études constructions métalliques
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 - 2005 :

Spécialiste air surface intégration
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 - 2004 :

Ingénieur / Ingénierie de chantier du bâtiment
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 - 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

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

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.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

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