

**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 ...