

Né le 23/12/1984  
**93240 Stains**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 806201758**

## Ingénieur travaux

### Objectifs

---

Exercer le métier d'ingénieur travaux pendant 5 ans pour connaître les différentes facettes du métier. Je souhaite ensuite passer pendant quelques années en étude de prix pour avoir la compétence de chiffrer un chantier.

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, dans toute la France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Bâtiment.

### Expériences professionnelles

---

#### 2008 :

Ingénieur / Ingénieure de travaux BTP

février stage ingénieur de fin d'étude en conduite de travaux gtm bâtiment chantier de réhabilitation saint germain en laye responsable du suivi et du reporting des corps d'états techniques, relation avec les chargés d'affaires de chaque entreprise, participation aux rendez vous de coordination technique.

#### 2007 :

Préparateur / Préparatrice méthodes-industrialisation en mécanique industrielle

juin (3 mois) stage en ingénierie méthode I. seguin, spécialisée en mécanique industrielle sarcelles initiation aux opération de tournage, fraisage, taillage et traitement thermique par induction pour la création de fiches d'instruction.

#### 2007 :

Charge d'études capacitaires

septembre projet choix des matériaux etude des matériaux et du choix de la forme des piles du viaduc de millau lecture du cahier des charges, analyse des différentes contraintes mécaniques et environnementales pour justifier le choix des matériaux.

#### 2006 :

Technicien / Technicienne contrôle technique de construction (CTC)

juillet technicien dans l'entreprise du bâtiment dpec clichy préparation des commandes, facturation, suivis des chantiers.

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Langues: Anglais (score TOEFL 573), Allemand (niveau baccalauréat), Turc (bilingue).

Informatique: Bureautique, Programmation langage C et Pascal, Matlab, Cast3m (logiciel de calcul par éléments finis), Solidworks (logiciel de CAO).

Matériaux: Métallurgie, composites, béton, céramiques, soudage, résistance des matériaux, corrosion, simulation numérique

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sports: Football pratiqué en club pendant 2 ans.

Musique: Pratique de la guitare turque (saz).

Autres: Animateur dans une association : organisation de soirées. Professeur de soutien à domicile chez Acadomia