

Né le 26/01/1988  
**94250 Gentilly**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 1109081031

## Ingénieur structure (bâtiment, pont, construction navale)

### Objectifs

A court termes: JE souhaite intégrer un bureau d'études spécialisés en structures innovantes mêlant l'acier, le béton et le bois dans des géométries complexes et performantes.

A long termes: Devenir un expert dans le domaine des structures complexes, diriger une équipe d'ingénieur-structure, développer l'aspect commercial de l'ingénieur.

### Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, dans toute la France avec une rémunération moins de 1500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Expériences professionnelles

#### 2011 - 2011 :

Steward / Hôtesse au sol

saudi oger/oger international juin stage en arabie saoudite pilote d'une zone ( m<sup>2</sup>) en tous corps d'état suivi de l'installation et préparation de l'installation des ascenseurs et escalators synthèse des lots techniques

#### 2010 - 2010 :

Chef de chantier tuyauteur / Cheffe de chantier tuyauteuse

quille (filiale de bouygues construction) juin stage en beauvais (france) conducteur de travaux responsable du lot plomberie (réalisé par quille)

#### 2010 - 2010 :

Projeteur / Projeteuse enveloppe du bâtiment

arts métiers parisTech collaboration/projet paris (france) de février mai responsable et initiateur de la collaboration/projet étude des problèmes d'étanchéité de l'enveloppe d'un pavillon;

#### 2009 - 2009 :

Technicien / Technicienne de maintenance des trains

sncf technicentre d'hellemes stage lille (france) agent affecté la maintenance et réfection des trains sensibilisation plan de maintenance

### Langues

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

### Atouts et compétences

C.A.O.: Catia V5, Solidworks, Autocad

calcul par  $\mathcal{C}$ l $\mathcal{C}$ ments finis : Ansys, Catia, Fluent, abaqus  
bureautique:pack Office.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Cours Particuliers mati $\mathcal{E}$ res scientifiques, tous niveaux;  
Passion: Sports M $\mathcal{C}$ aniques, Batterie, Planche à voile  
Sport: Natation