

Né le 22/09/1982  
**75015 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1105302317**

## Ingenieur etudes

### Objectifs

---

Je voudrais intégrer un bureau d'études en calcul des structures (Béton armé, construction métallique), afin de participer à des projets de construction ou de génie civil.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Expériences professionnelles

---

#### 2011 - 2011 :

Ingénieur mécanicien / Ingénieure mécanicienne des sols et des roches

technicien géotechnique à technosol au laboratoire de mécanique des sols caractérisation des sols par l'exécution de divers essais (granulométrie, essais de cisaillement...) vérification de la validité des résultats d'essai selon des normes de mécanique des sols rédaction de rapports d'essai à destination du client sur chantier implantation des puits et des piézomètres relevé piézométrique du niveau de la nappe d'eau

#### 2010 - 2010 :

Chef / Cheffe de projet Maîtrise d'Ouvrage des Systèmes d'Information (MOA)

stage de jeune ingénieur à Sembawang engineers and constructors à Singapour (construction d'une unité de production d'électricité) organisation du phasage des travaux rédaction de rapports de conformité des travaux

#### 2008 - 2008 :

Chef d'équipe solier-moquettiste / Cheffe d'équipe solière-moquettiste

stage de conduite de travaux sein de l'entreprise soletanche bachy à Leers (59) et à Dunkerque (59) organisation du phasage des travaux organisation de la venue des sous traitants sur le chantier suivi et contrôle interne des travaux moyen de diverses techniques de contrôle rédaction de rapports de conformité des travaux

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Mécanique des sols(calcul des tassement, poussée des terres, fondations superficielles), Béton armé (norme BAEL)et précontraint (norme BPEL), construction métallique (Eurocode)

### Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Balades en roller, kung fu, cinéma, musique