

Né le 18/07/1987  
**75014 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1009091357**



## Ingenieur travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2010 :**

diplômé de l'estp (ecole spéciale des travaux publics de paris) en section travaux publics option route et ouvrages d'art + / classe préparatoire maths physique lycée carnot de dijon (21) permis b

### Expériences professionnelles

---

**2010 - 2010 :**

Chargé / Chargée de mission eaux pluviales

mars stage maîtrise d'oeuvre suivi de chantier (missions det, opc et visa) (6 mois) safège ingénieur conseil nanterre (92) suivi de plusieurs chantiers l'usine des eaux de neuilly sur marne (93) dont le chantier principal est la construction d'une nouvelle élévatoire (30 m€ ht) autonomie complète sur le chantier de rénovation des réservoirs r3 et r4 (33 000 m3) (1 m€ ht) principalement des travaux d'étanchéité

**2009 - 2009 :**

Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil

juin stage assistant conducteur de travaux chantier de génie civil (3 mois) bec freres chalon sur saône (71) chantier toarc (mise 2x2 voies de la r80 rcea) (20 m€ ht) organisation, gestion humaine et matérielle dans le cadre de la pose d'éléments préfabriqués [écrans antibruit, éléments de ponts (pi)] et de la réalisation d'un mur de soutènement

**2008 - 2008 :**

Chef / Cheffe de chantier gros oeuvre

juillet emploi ouvrier (travail en anglais) (7 semaines) sureway construction edmonton (alberta, canada) chantiers grands terrassements pour la construction de lots de maisons, de routes et bassins juin stage ouvrier (5 semaines) eurovia bourgogne

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Maîtrise de Word, Excel, VBA, PowerPoint, Autocad, MS Project

### Centres d'intérêts

---

Sport (principalement l'athlétisme en club à l'ASA Maisons-Alfort)