

Né en 1985  
**77200 Torcy**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1010260912**

## Ingenieur génie civil

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

**2010 :**

master 2 génie civil fsa de bethune (62). en cours

### Expériences professionnelles

**/ à ce jour :**

Manoeuvre de chantier

stage conducteur de travaux 4 mois entreprise stam chantier de la séquence 2 du tramway de rabat (maroc) préparation du chantier élaboration du paq (procédures d'exécutions des travaux de déblai et remblai, sécurité et environnement ...), réalisation des fiches d'agreement pour les matériaux d'apport destinés remblai, installation et suivi du chantier, contrôle et implantation topographique des axes et des emprises des voies.

**/ à ce jour :**

Surveillant / Surveillante de travaux du BTP

stage assistant de chef de chantier 8 semaines entreprise ehtp chantier tima 1 paris 13ème arrondissement ouverture du diffuseur en ba (radier, poteaux et poutres) implantation des ouvrages, contrôle du coffrage ferraillage, commande du béton et coulage. réalisation de la forme de pente dans les puits aval et amont assistant du géomètre implantations des points de référence afin de respecter la forme des pentes, mise en place du coffrage et pompage du bé

**/ à ce jour :**

Assistant / Assistante géomètre

stage assistant de chef d'équipe 8 semaines entreprise ehtp chantier de la station d'épuration d'achères département des yvelines (france) réalisation d'une structure autoportante traçage, contrôle des ferrailleurs, mise en place des joints de dilatation, coffrage et coulage. réalisation d'une plate forme pour grue assistant du géomètre pour l'implantation, forage et contrôle l'aide d'un niveau de la profondeur, ferraillage, coulage et mise niveau des surfaces d'appuis de la grue.

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

Logiciel : Bureautiques, Auto CAD, Photoshop, 3ds Max, Robot