

Né en 1985  
**95000 Cergy**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 801291149**

## Stage ingénieur génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche un stage de courte durée, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

#### 2006 :

licence de physiques et applications l'université d'orléans. diplôme d'études universitaires générales mention sciences et technologies pour l'ingénieur l'université d'orléans. I

### Expériences professionnelles

---

#### 2007 :

Assistant / Assistante chef de chantier

juin stage assistant chef de chantier sacer paris nord est, secteur btp missions participer la préparation de chantier avec le chef de chantier (repérage des zones d'interventions et aménagements des plates formes) participer l'exécution des travaux avec le chef de chantier (travaux d'assainissements, les implantations de piquets, les métrés, les commandes de matériels et de matériaux, la gestion du planning prévisionnel etc.) résultats respect du plan d'exécution notre possession et du délai des travaux référencer les travaux effectués afin de calculer les dépenses journalières assurer la sécurité sur le chantier

#### 2006 :

Préparateur / Préparatrice logistique en entrepôt

été préparateur de commandes chez fm logistic, fontenay trésigny secteur industriel. assurer la gestion et l'organisation du stock

#### 2005 :

Magasinier / Magasinière en négoce des matériaux de construction

été employé saisonnier chez sbdmc (sté béninoise de distribution de matériaux de construction), secteur tertiaire. suivi des opérations d'achats et de ventes

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

En cours, 2006/2008: Dernière année de formation en cours (Master II : BAC + 5) à l'Institut Universitaire Professionnalisé de Cergy- Pantoise Spécialisé en Génie Civil et Infrastructures option Travaux Publics. Compétences en mécanique des sols, Etudes de prix et économie de la construction, Ouvrages d'Art, Assainissement, RDM, CAO (Etudes des circuits de canalisations pré- dimensionnement et tracé des routes).

Informatique:

- Langages de Programmation : C/C++, Pascal, Java, Scilab
- Outils informatiques : Word, Excel, Access, Power Point
- Logiciels de test : AutoCad, Graitex (Arche/Eiffel), Robotat.

## Centres d'intérêts

---

\*Vie Associative : Soutien scolaire pour élèves de troisième de première S et de Terminale S en Mathématiques puis en Physiques (depuis 2005).

Loisirs :  Pratique du Football et de la natation pendant les heures libres.