

Né en 1991  
**95400 Villiers Le Bel**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1203271025**



## Stage assistant ingénieur de travaux

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, , dans le Bâtiment.

### Formations

#### **8594 :**

&#;béton armé, béton précontraint, béton et matériaux cimentaires.

#### **8594 :**

&#;technologie du bâtiment, technologie des routes.

#### **8594 :**

&#;construction métalliques.

#### **8594 :**

&#;mécanique des sols et action sur les structures.

#### **8594 :**

&#;résistance des matériaux.

#### **8594 :**

&#;économie de la construction, conduite de travaux et organisation de chantiers.

#### **8594 :**

&#;équipements techniques.

#### **2012 :**

master 1 génie civil et infrastructure université de cergy pontoise(95)

#### **2011 :**

licence I3 sciences et technologies mention physique université paris est créteil(94).

#### **2009 :**

baccalauréat scientifique mention physique lycée oued eddahab(maroc).

### Expériences professionnelles

#### **/ à ce jour :**

Ingénieur-analyste / Ingénierie-analyste de l'air

stage avril technicien supérieur laboratoire interuniversitaire des systèmes atmosphériques(créteil)

#### **/ à ce jour :**

Employé / Employée de rayon produits frais

emplois saisonniers juillet préparateur de commandes sanofi aventis(fosses) employé de rayon groupe auchan(sarcelles).

## **/ à ce jour :**

Assistant / Assistante pédagogique en milieu scolaire  
enseignement enseignant vacataire (association la gap pantin).

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

Projet :

Technologie du bâtiment :

&#8594; Visite du chantier. Etude sur les murs préfabriqués en béton armé.

Action sur les structures :

&#8594; Visite du chantier. Modélisation d'un portique courant d'une salle de sport.

Les connaissances en informatique :

&#8594; Bonne maîtrise de : AutoCAD, Robot, Word, Excel, Power Point.

&#8594; Programmation : Notion en Langage fortran et matlab.

Les connaissances acquises au laboratoire du génie civil :

&#8594; Calcul assisté par ordinateur(DAO).

&#8594; Dessin assisté par ordinateur(CAO).