

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 :**

&#x2013;béton armé, béton précontraint, béton et matériaux cimentaires.

**8594 :**

&#x2013;technologie du bâtiment, technologie des routes.

**8594 :**

&#x2013;construction métalliques.

**8594 :**

&#x2013;mécanique des sols et action sur les structures.

**8594 :**

&#x2013;résistance des matériaux.

**8594 :**

&#x2013;economie de la construction, conduite de travaux et organisation de chantiers.

**8594 :**

&#x2013;équipements techniques.

**2012 :**

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

**2011 :**

licence l3 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 / Ingénieure-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 :

• Visite du chantier. Etude sur les murs préfabriqués en béton armé.

Action sur les structures :

• Visite du chantier. Modélisation d'un portique courant d'une salle de sport.

Les connaissances en informatique :

• Bonne maîtrise de : AutoCAD, Robot, Word, Excel, Power Point.

• Programmation : Notion en Langage fortran et matlab.

Les connaissances acquises au laboratoire du génie civil :

• Calcul assisté par ordinateur(DAO).

• Dessin assisté par ordinateur(CAO).