

Né en 1983  
**69100 Villeurbanne**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1107220921**

## Ingénieur travaux publics

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2008 :**  
diplôme d'ingénieur de l'école centrale de lille

**2008 :**  
( spécialité aménagement, construction et environnement)

**2005 :**  
classe préparatoire aux grandes écoles spéciale ats

**2004 :**  
deug en génie des systèmes industriels

**2003 :**  
dut en mesures physiques option techniques instrumentales

**2001 :**  
baccalauréat scientifique spécialité physique chimie

### Expériences professionnelles

---

**2011 - 2011 :**  
**Conducteur / Conductrice de tunnelier**  
depuis sept. ingénieur travaux chantiers modernes rhône alpes (vinci construction france) conduite de travaux prolongement de la ligne de métro b oullins (108 m€) conception, préparation et réalisation des travaux du puits de sortie du tunnelier (excavation, tirs de mines, soutènement, génie civil) réalisation des travaux du puits d'entrée du tunnelier et du puits de ventilation

**2009 - 2009 :**  
**Ingénieur / Ingénierie génie civil en ouvrage d'art**  
nov. sept. ingénieur travaux chantiers modernes rhône alpes conduite de travaux lgv rhin rhône tunnel de chavanne (65 m€) préparation et réalisation du génie civil pour les équipements du tunnel (électricité, contrôle, signalisation, réseau incendie)

**2008 - 2008 :**  
**Ingénieur / Ingénierie génie civil en ouvrage d'art**  
mai oct. stage ingénieur chantiers modernes rhône alpes service études de prix réalisation des métrés, chiffrage des affaires, élaboration des dossiers techniques participation l'étude de conception construction du tunnel de la croix rousse (172 m€)

**2008 - 2008 :****Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé**

activités et projets industriels oct. symoé (bureau d'études en environnement) réalisation d'une base de données sur les matériaux écologiques préconisés par le bureau d'études sept. projet sedinov conception d'un processus d'industrialisation d'une brique incorporant des sédiments inertés (6 élèves ingénieurs pendant deux ans) trois partenaires industriels solvay, les voies navigables de france (vnf) et les briqueteries du nord (bdn) lauréat du prix de l'ingénierie du futur (délivré par le syntec ingénierie) en

**2007 - 2007 :**

juin sept. stage ingénieur ebm (vinci construction france) service qse élaboration des documents qualité en vue de la prochaine certification iso participation l'élaboration de la démarche environnementale

**Langues**

---

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

**Atouts et compétences**

---

## Informatique

Maîtrise de MS Office (Excel, Powerpoint, Word, Project)

Maîtrise de base du logiciel AUTOCAD

**Permis**

---

Permis B

**Centres d'intérêts**

---

Rugby, pratique de la musique dans une fanfare