

Né le 19/05/1980  
**44 Nantes**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 902261422**

## Ingénieur travaux publics

### Objectifs

---

Intégrer une entreprise qui me permette de m'épanouir et d'évoluer en fonction de mes capacités et de performance de services

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Expériences professionnelles

---

#### **2008 - 2008 :**

Ingénieur mécanicien / Ingénieure mécanicienne des sols et des roches

thèse de doctorat sur le comportement la fissuration des enrobés bitumineux dans la structure de chaussées  
laboratoire central des ponts et chaussées, centre de nantes france. mes contributions élaborer l'outil numérique identifiant le comportement rhéologique des liants bitumineux ; réaliser les campagnes de l'essai de rupture locale sur bitume ; introduire un modèle de simulation de l'essai de rupture locale par les éléments finis ; élaborer un logiciel d'analyse des paramètres de fissuration de l'essai de rupture sur bitume.

#### **2004 - 2004 :**

Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil

stage d'ingénieur de quatre mois laboratoire central des ponts et chaussées division matériaux et structures de chaussées (msc) nantes, études sur la fissuration des matériaux bitumineux des chaussées .

#### **2003 - 2003 :**

Assistant / Assistante maîtrise d'oeuvre en architecture

stage de trois mois sein de société d'ingénierie blezat lyon en qualité d'assistant du maître d'oeuvre, chargé du suivi chantier, suivi budgétaire.

#### **2002 - 2002 :**

Moniteur / Monitrice d'atelier en milieu de travail protégé

stage de six semaines sein de bdi groupe limay en qualité d'assistant du responsable de l'atelier de fabrication des prédalles.

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Langages □ Programmation en TURBO PASCAL, VISUAL BASIC, FORTRAN, PYTHON, PERL, C++.

☐ Programmation Web : HTML, XML, PHP, MYSQL, JAVASCRIPT.  
FEM ☐ ABAQUS, ANSYS, CASTEM.  
CAO- DAO ☐ AUTOCAD, ARC +, CATIA.  
Bureautique ☐ Traitement de texte : WORD, LATEX, tableur EXCEL, présentation POWER POINT.  
Outils ☐ Analyse des données : MATLAB, SCILAB, GNU PLOT.  
Outils mathématiques : MATHEMATICA, MAPLE.  
Divers ☐ Système d'exploitation : WINDOWS, LINUX, UNIX, SUN.  
Connaissance de base sur le protocole de réseau TCP/IP.  
Référencement de site Web (SEO - Search Engine Optimization).

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sports ☐ : Tennis, football, basket-ball, natation, hockey sur glace, ski.  
Loisirs : ☐ Pratique de la guitare, informatique, voyage.