1 à 3 ans d'expérience

Réf: 412171445

# Ingénieur génie civil

#### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur les régions voisines de la région Nord Pas de Calais, dans le Génie civil et travaux publics.

## **Formations**

Ingénieur en Génie Civil

# **Expériences professionnelles**

#### 2004

Nov. 2003 - Mai 2004 : Stage dans l'entreprise SCK•CEN- Centre d'études de l'Energie Nucléaire, à Mol (Belgique). Modélisation de plusieurs problèmes géotechniques et essais à échelle réelle.

#### 2003

Fév. 2003 - Oct. 2003 : Stage de fin d'études dans l'entreprise EURO-GEOMAT CONSULTING à Orléans (France) dans le cadre du projet européen FEBEX II, sur le stockage profond des déchets radioactifs en massif granitique.

#### 2001

Sep. 2001 - Nov. 2001 : Stage au Laboratoire de génie civil de l'Université Fédérale de Ouro Preto (U.F.O.P.) à Ouro Preto (Brésil). Collaboration avec des entreprises pour les études du confort thermique et des études de vibrations dans les bâtiments industriels (construction métallique).

### 1998

Fév. 1998 - Sep. 2000 : Ingénieur Technique dans une filiale du groupe DRAGADOS à Barcelone (Espagne). Travail dans le département de nettoyage de bâtiments et de traitement des déchets, comme chef de plusieurs services avec quatre cents personnes : gestion totale des services, prévisions des budgets, contrôle de qualité, bureau d'études...

#### 1996

Juil. 1996 - Sep. 1996 : Stage dans l'entreprise CUBIERTAS Y MZOV (aujourd'hui NECSO), à Barcelone (Espagne). Assistant conducteur de travaux sur le chantier de la périphérique de Vilafranca del Penedés (Barcelone).

### Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

LANGUES: Espagnol: Inangue maternelle.Catalan: Inangue maternelle.Français: Inu, écrit, parlé. Excellent niveau.Anglais: Inu, écrit, parlé. Niveau Advance.Portugais: Inu, écrit, parlé. Niveau moyen.CONNAISSANCES INFORMATIQUES: Bureautique: Word, Excel, Access, Power-Point, Internet.Logiciels: SAP2000, FLAC 2D, DIMSEC I, DIMSECII (Calcul des sections de béton armé et précontraint), FlexPDE, Mathematica 3.0, AUTOCAD, FORTRAN' 77. (Expert)

# **Centres d'intérêts**

- Sport : randonnée, basket, tennis, lecture.