

Né le 25/09/1974
59260 Lille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 412171445

Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Expériences professionnelles

2004 :

Géophysicien / Géophysicienne (énergie)

nov. stage dans l'entreprise sck•cen centre d'études de l'énergie nucléaire , mol (belgique). modélisation de plusieurs problèmes géotechniques et essais échelle réelle.

2003 :

Ingénieur / Ingénieure géotechnique

fév. oct. stage de fin d'études dans l'entreprise euro geomat consulting orléans (france) dans le cadre du projet européen febex ii, sur le stockage profond des déchets radioactifs en massif granitique.

2001 :

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

sep. nov. stage laboratoire de génie civil de l'université fédérale de ouro preto (u.f.o.p.) 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. sep. ingénieur technique dans une filiale du groupe dragados 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 :

Assistant / Assistante technique de pays

juil. sep. stage dans l'entreprise cubiertas y mzov (aujourd'hui necso), barcelone (espagne). assistant conducteur de travaux sur le chantier de la périphérique de vilafranca del penedés (barcelone).

Langues

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

Atouts et compétences

LANGUES : Espagnol : langue maternelle.Catalan : langue maternelle.Français : lu, écrit, parlé. Excellent

niveau. Anglais : lu, écrit, parlé. Niveau Advance. Portugais : lu, 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.

Centres d'intérêts

Sport : randonnée, basket, tennis, lecture.