

Ivan M. - Né le 25/09/1974
59000 Lille
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
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 périphérie de Vilafranca del Penedès (Barcelone).

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

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. (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport : randonnée, basket, tennis, lecture.