

Né en 1974

AD600 Sant Julia De Loria Principaute D'andorre

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 1009021535

Ingénieur de mines spécialisé (techniques et économie de l'exploitation du sous-sol)

Objectifs

Mettre à profit mes compétences ainsi que mon expérience professionnelle au sein d'une société internationale dynamique.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :

Ingénieur / Ingénierie d'installations minières

depuis ingénieur contrôle et évaluation de projets contrôle et suivi des travaux, réalisation et évaluation de projets civils miniers. c.carracedo principauté d'andorre

2005 - 2005 :

Ingénieur / Ingénierie géotechnique

ingénieur études géotechniques contrôle et suivi des travaux, réalisation et évaluation de projets géotechniques. geotech principauté d'andorre

2003 - 2003 :

Ingénieur / Ingénierie en analyses de l'eau et de l'air

évaluation économique du processus hydromécanique jet grouting recherche sur l'étude des mécanismes physiques de l'érosion des sols sous l'action des jets de fluide et l'explication de mécanismes d'érosion et lois de comportement. ecole nationale supérieure des mines de paris cges fontainebleau

2000 - 2000 :

Ingénieur / Ingénierie de compléction en exploitation des gisements

sujet de spécialisation. application du logiciel surpac vision pour l'évaluation et la modélisation de gisements miniers. ecole nationale supérieure des mines de paris cges fontainebleau

1999 - 1999 :

Ingénieur / Ingénierie géotechnique

enseignant et assistant de projet l'école technique programme de géologie, mécanique de fluides et environnement. instituto nacional de formación técnica profesional infotep guajira colombie.

Langues

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

courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Habilité dans l'utilisation de plusieurs logiciels et systèmes opérationnels. Bonne compréhension de systèmes numériques et de ses logiques.



Linux, Windows, div. Unix, DOS, MS Office, MS Visual Studio, Open Office, CorelDraw, Photoshop, AutoCAD, Visual Basic, HTLM, Fortran.

Logiciels techniques spécifiques :

GEOSTRU (géotechnique), Surpac mining, Fluent (fluides), GoCAD, Scilab, Labview, Presto (évaluation et contrôle de projets).

Centres d'intérêts

Voyages à l'étranger (Allemagne, Autriche, Italie, Hollande, Belgique)

Marche à pied

VTT