

Hernán Alonso M. - 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.

Formations

Etudes de Doctorat - Projet de recherche sur le processus hydrodynamique de l'exploitation des ressources du sous-sol, Jet Erosion Travail sur la mécanique du sol et mécanique des roches + Spécialisation à l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris +Diplôme d'Ingénieur des Mines

Expériences professionnelles

2010

Depuis 2005: Ingénieur contrôle et évaluation de projets Contrôle et suivi des travaux, réalisation et évaluation de projets civils miniers. C.CARRACEDO - Principauté d'Andorre

2005

2004-2005: Ingénieur études géotechniques: Contrôle et suivi des travaux, réalisation et évaluation de projets géotechniques. GEOTECH - Principauté d'Andorre

2003

2000-2003: Evaluation 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

1999-2000: 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

1997-1999: Enseignant et assistant de projet à l'école technique: Programme de Géologie, Mécanique de fluides et environnement. Instituto Nacional de Formación Técnica Profesional - INFOTEP Guajira - Colombie.

Langues

- Espagnol : langue maternelle, Français, anglais et catalan : bon niveau, Portugais : notions. parlé: scolaire / écrit: notions

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, HTML, Fortran.

Logiciels techniques spécifiques :

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

(Expert)

Centres d'intérêts

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

Marche à pied

VTT