

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 / Ingénieure 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 / Ingénieure géotechnique

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

#### **2003 - 2003 :**

Ingénieur / Ingénieure 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. école nationale supérieure des mines de paris cgcs fontainebleau

#### **2000 - 2000 :**

Ingénieur / Ingénieure de complétion en exploitation des gisements

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

#### **1999 - 1999 :**

Ingénieur / Ingénieure 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

---

Habileté 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