

**Florian V.** - Né le 03/11/1983  
**34150 La Boissière**  
**8 ans d'expérience**  
**Réf : 1404170921**



## Ingenieur materiaux

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2007 - 08 : MASTER 2. SCIENCES DES MATERIAUX. P. Sabatier. Caractérisations, Elaborations et Traitements de Surfaces - Céramiques - Métallurgie - Composites - Bétons - RDM - CND - QSE.

2003 - 07 : MASTER 1. SCIENCES DE LA TERRE. UM2 - P. Sabatier. Géophysique - Géotechnique - Caractérisation de Matériaux Hydrogéologie - Environnement - Réservoir géologique  
Stages : Cartographie structurale - Mesure topographique - GPS  
Prospection radar, sismique, gravimétrique, électrique.

### Expériences professionnelles

---

#### 2012 – 14

SERVICES : Opérateur de télédétection de réseaux gaziers enterrés SEMM LOGGING : Diagraphiste. Mine d'or de Tasiast, Mauritanie. SOLEA BTP : Sondeur géotechnicien, expertise en fondations.

#### 2008 - 12

EFFIA SYN : Contrôleur qualité sur le réseau de gares RER. INTERIM BTP : VRD,, Maçonnerie, Charpente, Menuiserie, Ascenseur.

#### 2008

TCP (Traitement Composite Poudres et Process) : (R&D P-V). Elaboration de poudres métalliques et semimétale. Dépôt CVD. Calcination Laser, Plasma, Arc-électrique, Flamme éthylène.

#### 2007

LMTG (Laboratoire de Mécanique des Transferts en Géologie) : Analyse métallogénique de nodule de minerai de chrome Caractérisation MEB, ICP-MS, DRX, Microscope LPA.

#### 2006 - 07

GROTTE DE LA CLAMOUSE : Guide spéléologique (Saisonnier).

### Langues

---

- Anglais : bon niveau oral et écrit + Espagnol : notions. parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Logiciels : Pack Office. Adobe. Google Earth. Mapinfo. AutoCad. WellCad.  
Outils : Pénétrromètre dynamique, tarière, préssiomètre, inclinomètre.  
Sonde : nucléaire Gamma, Sonic, Radar, Gyroscope. Niveau laser. (Expert)

### Permis

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

- Union Française des géologues, Canoë - Kayak, Viet-Vo-Dao.