

**Yves B.** - Né le 14/11/1981  
**14000 Caen**  
**5 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 809051020**

## Ingénieur géologue

### Objectifs

---

- Acquérir de l'expérience puis, peut être, monter mon propre bureau d'étude

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Formations

---

Master Géosciences parcours volcanologie A,

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

Stage de recherche de master 2 □ 2008 : Dynamique des lahars dans la vallée de Curah Lengkong • 6 mois dont un d'acquisition de données en Indonésie • Méthodes utilisées : télédétection (analyse de photos aériennes et d'images satellites), logiciel SIG Arc Gis 9.0 (systèmes d'information géographique), analyse vidéo, logiciel XnView (traitement d'images), étude de dépôts, granulométrie, relevés de profils morphologiques 2007-2008 : Volcanisme de la baie de Naples (Italie), Volcanisme du Cantal et du Mont Dore

#### 2007

2006-2007 : Géophysique (Sheffield, Angleterre), Géomorphologie en terrain volcanique (Cantal, Cézallier, Mont Dore), Sédimentologie (Corbières)

#### 2006

2005-2006 : Magmatisme du Mont Dore et de la chaîne des Puys, Cartographie en domaine de socle (Cotentin), Hydrologie

#### 2005

2004-2005 : Initiation à la cartographie de terrain (Sud de Caen), Dynamique sédimentaire côtière dans le Jurassique normand, Cartographie en domaine plissé (Alpes), Structuralisme et magmatisme en domaine de socle (Cotentin)

### Langues

---

- Anglais, Espagnol, Italien, Indonésien parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

□ Modules de master 2 : Panaches/Tephra, Evolution morphologique et risque gravitaire, Message géodynamique des magmas, Fluides et dégazages magmatiques, Géochimie des enveloppes superficielles, Géochronomètres, Risques et aléas volcaniques

□ Modules de master 1 : Hydrologie, Imagerie géophysique, Relief, Géochimie, Bassins sédimentaires (stratigraphie séquentielle, subsidence), Dynamique éruptive des dépôts, Télédétection/SIG, Relations entre la morphologie et la dynamique interne des planètes

• Modules de conduite de projet de Radar de sol, Géochimie appliquée, Reconstitutions paléogéographiques, Analyse cartographique, Tectonique, Magmatisme, Histoire de la Terre, Géochimie des grands cycles, Thermodynamique, Sédimentologie, Géophysique  
• Enseignements de géotechnique

géologie, géophysique, chimie des métaux, cartographie, paléontologie (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Voyages : Allemagne (Düsseldorf et Köln) en août 2005, Irlande (Connemara) en avril 2007 et août 2008, Italie (Rome) en 2000.

• Lecture, Musique, Echecs, Estampes japonaises