

**Sébastien L.** - Né le 20/02/1976  
**21560 Bressey Sur Tille**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 410231535**

## Technicien en géologie

### Objectifs

---

- Je suis à la recherche d'un emploi ou d'un stage équivalent à la fonction de technicien géologue. Ayant depuis l'enfance, voulu connaître ce qu'est vraiment la géologie, j'ai donc décidé de suivre des cours en science de la Terre et de l'Univers, à l'université de Bourgogne. Malgré, la difficulté que j'ai eu à surmonter à cause du cumul « emploi étudiant - études », je suis très heureux d'avoir suivi cette formation. Ainsi, j'ai découvert beaucoup d'aspect de cette science que les gens ignorent. Je me suis spécialisé dans les différents réservoirs et bassins sédimentaires. J'ai dès lors appris les différentes techniques de prospection des sols et sous-sols qui peuvent-être faites d'une façon :

1\_Directe, par exemple, sur les affleurements par des logs stratigraphiques ; ou bien, par l'étude des cuttings issus des forages.2\_Indirecte, par les sondes diagraphiques dans un forage ; ou bien, par des méthodes sismiques ou électriques représentant des profils ou des graphiques, après traitement, les caractéristiques générales du sol et du sous-sol. □Par conséquent, je suis envieux de trouver un emploi qui ait attiré à ces expériences que j'ai acquises d'une façon professionnelle au niveau de l'université. Ainsi, j'aimerais à travers ce stage apprendre d'une manière plus concrète les techniques de ces emplois en géologie.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans l'Analyses, mesures et sondages.

### Formations

---

Maîtrise en sciences de la terre

### Expériences professionnelles

---

#### 1997

Travaux en laboratoire :Objectifs : Apprentissages et applications des techniques de prospections directes et indirectes dans le cadres de la recherche scientifique et industrielle.1. Etudes de profils sismiques (Tectonique salifère en Angola, Rift avorté de la Mer du Nord, Delta du Rhône, Structure compressive dans les Alpes, ... )2. Cartes structurales et profils topographiques3. Etudes de profils diagraphiques4. Etudes chimiques d'un sol (Ph, acidité, porosité...)5. Etudes macroscopiques et microscopiques de roches : 51. Sédimentogenèse ; 52. Diagenèse des carbonates, des roches siliceuses, des roches phosphatées ;53. Les roches ignées et métamorphiques.6. Etudes de MNT à partir du logicielles IDRISI7. Utilisation des logiciels : WORD, EXEL, POWERPOINT, PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR, CANEVA STATVIEW, Internet.

#### 1997

Stages de terrain :Objectifs : Applications des méthodes de travail depuis le terrain jusqu'au compte rendu des résultats.1. Applications à la prospection du sol : méthode électrique (Schlumberger) et sismique réfraction2. Cartographie : 21. en Bourgogne ( secteur de Chassagne-Montrachet, de DIJON et du Val Suzon) ; 22. en Provence (La nappe de charriage de la Sainte-Baume)3. Etude intégrée de bassin dans les Alpes (Bourg d'oisan)4. Réalisation de Log stratigraphique à partir d'affleurement (Comblanchien, Villefranche sur Saône)5. Travaux d'étude sur les structures de la plate-forme angolaise à partir de profils sismiques6. Travaux d'étude sur les fossiles et figures sédimentaires sur les éléments architecturaux des monuments de la ville de Dijon

#### 1996

Travail étudiant et d'appoint: 20 heures en tant que distributeur de petites annonces et prospectus à Delta

Diffusion (Médiapost) de 1996 à 2004

### **1995**

Travail saisonnier : Agent d 'entretien (propreté, sécurité, accueil, comptabilité) dans des services de la ville de Dijon de 1995 à 2004

### **2004**

formation de rédacteur administratif (prise de note administratif, législation sociale)

## **Atouts et compétences**

---

Je suis compétent dans tous les domaines que j'applique. (Expert)

## **Centres d'intérêts**

---

- Sports et loisirs : Judo, natation, promenade à pied ou vélo  
Lectures : Magazines et Articles scientifiques (Science et vie, Science et avenir...), Livres géologiques (Mattauer, Pomerol|Renard...), roman de science fiction et roman historique.