

**Lucie V.** - Né en 1983  
**71000 Macon**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1002171118**

## Ingénieur géomètre topographe

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

### Formations

---

Septembre 2007: Obtention du diplôme d'Ingénieur Géomètre Topographe de l'ESGT Permis B

### Expériences professionnelles

---

#### 2010

D'avril 2009 à Aujourd'hui SOCAFL à CROTTET (01) - Filiale du groupe SPIE BATIGNOLLES (Emploi)  
Projeteur Grands Travaux : contrôle et/ou réalisation des quantitatifs des projets, réalisation des plans d'exécution

#### 2009

D'octobre 2007 à mars 2009 SCP BONIN-MONIN Géomètres - Experts à Mâcon (71) (Emploi) Bornages : opératrice terrain et rédaction des documents graphiques (18 mois) Levés topographiques, Implantations Copropriétés : levés d'intérieurs et façades, dessins et état descriptif de divisions Permis d'aménager : élaboration et modification des dossiers de permis d'aménager (plan de l'état actuel du terrain, plan de composition, coupes, plan des travaux : voirie, réseaux divers et pièces écrites)

#### 2007

De février 2007 Cabinet MOREL SA à Vonnas (01) (Stage) à juin 2007(Cinq mois) Travail de Fin d'Etude pour l'obtention du diplôme Thème : La prise en compte de l'aspect environnemental dans les aménagements fonciers agricoles et forestiers

Janvier 2007 Projet scolaire sur la mise à jour du plan cadastral au Mans (72)

Août 2006 Ecole Française d'Athènes en Crête (Stage) (Cinq semaines) Relevés de profils en long sur un site archéologique Juillet 2006 Ecole Française d'Athènes en Albanie (Stage) (Trois semaines) Levés de suivi de fouilles archéologiques Juillet 2006 (Une semaine) Ecole Française d'Athènes en Grèce (Stage) Levés topographiques pour réaliser un Modèle Numérique de Terrain

### Atouts et compétences

---

Maîtrisé : AUTOCAD, COVADIS  
Débutant : PISTE, MICROSTATION, TOPSTATION, ARCVIEW, ARCGIS, SKI-PRO, MAPINFO, DREAMWEAVER  
Maîtrisé : EXCEL, WORD, POWERPOINT, PHOTOSHOP  
Débutant : ACCESS  
(Expert)