

**Sophie C.** - Né en 1967  
**30000 Nîmes**  
**16 ans d'expérience**  
**Réf : 801080933**

## **Assistante technicien geometre**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Languedoc Roussillon, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

1986 : bep et cap opérateur géomètre topographe - lep frederic mistral - nîmes + 2006: formation au logiciel autocad - greta - nîmes

### **Expériences professionnelles**

---

2007 : OPERATEUR GEOMETRE TOPOGRAPHE - DESSINATRICE DAO - CETER - Aimargues

1990 - 2002 : ASSISTANTE TECHNICIEN GEOMETRE - DESSINATRICE DAO - BETI - Béziers 1987 - 1990 : OPERATEUR GEOMETRE TOPOGRAPHE - BUREAU D'ETUDE HOMS - Béziers

1985 : OPERATEUR GEOMETRE TOPOGRAPHE [STAGE] - Cabinet d'Expertise de M. ESPEUT - Béziers

003 - 2006 : ASSISTANTE MONITEUR DE PLONGEE - CENTRE DE PLONGEE - LE LEMURIEN PALME

### **Atouts et compétences**

---

#### CONCEPTION

- Utiliser le dessin assisté par ordinateur (DAO) avec les logiciels AUTOCAD 2005 et MICROSTATION SE
- Réaliser des dessins et des plans à partir de notes de calculs et de dimensions d'un ouvrage
- Effectuer des plans d'exécution de détail directement utilisables sur un chantier
- Etablir une nomenclature de matériel spécifique et de dessin expliquant les procédures d'exécution
- Exécuter tout schéma préalable à l'élaboration d'un plan
- Elaborer des plans d'implantations d'ouvrages divers (plan de récolement pour le BTP etc.)

#### TERRAIN

- Utiliser des appareils électroniques de relevés tels que : WILD TC 1000-1010-T16, Niveaux, TRIMBLE 6000-4000
- Localiser à partir du cadastre un lieu d'intervention
- Effectuer des relevés de points caractéristiques sur le terrain (levé de corps de rue etc.)
- Réaliser des opérations géodésiques (relevés de mesures sur un chantier en altimétrie et planimétrie)
- Procéder à l'implantation d'ouvrages divers sur le terrain en les matérialisant pas un système de piquetage (Expert)

### **Permis**

---

A, B, E

### **Centres d'intérêts**

---

- Ski - Randonnée - VTT - Plongée sous marine (Dive Master Padi)