

Sofiane C. - Née
13090 Aix En Provence
6 ans d'expérience
Réf : 1802151219

Assistant géomètre topographe

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2015 : Deuxième année BTS géomètre topographe, établissement d'enseignement supérieur AFIP Lyon

2014 : Première année BTS géomètre topographe, établissement d'enseignement supérieur AFIP Lyon.

2005 : Formation de SIG Mapinfo système d'informations géographiques.

2004 : Master en géographie physique et humaine, Aménagement, Urbanisme (Université de Provence, Aix-Marseille 1).

2000 : Licence géographie et Aménagement des milieux physique

Expériences professionnelles

2015

Stage en entreprise (SGDS International Paris) • Géo détection et géo référencement des réseaux • Laser 3D haute résolution, terrestre • Relevés d'architecture, vectorisation de plans, certification de superficies, Relevés topographiques à toutes échelles • Travaux fonciers, DMPC

2008

Chargé d'études (bureau d'études GRETA) • Utilisation du matériel topographique. • Levé topographique, bornage, nivellement. • Utilisation du SIG (système d'informations géographiques) et COVADIS. • Etudes et traitements des cartes topographiques

2004

Mémoire de fin d'études. • Ressources considérables face à l'inégalité d'approvisionnement (Université de Provence Aix-Marseille 1).

2003

Stage du SIG Mapinfo système d'informations géographiques. (M.M.S.H Aix-en-Provence) • Traitements des données statistiques et géographiques par un SIG (Mapinfo). • Réalisation de projets cartographique

2002

Stage gestion de l'eau potable (direction hydraulique). • Etudes cartographiques des réseaux d'alimentation. • Assainissement et eaux usées, évaluation des besoins en eau, recherche et analyse d'indice de confort

Atouts et compétences

- Maitrise des matériels suivant : TS 15, TS 12 (Leica Robots), TS 06, W800 (Pentax), Scanner laser 3D TX5 (Trimble), Radar géophysique SN 030 HI-MOD de IDS, RD 8000 Détecteur électromagnétique. Leica Sprinter, NA2 Niveaux numériques et automatique de précision, LASER-mètres Leica Disto.
- Traitement numérique et graphique : utilisation des logiciels DAO, CAO.
- Droit professionnel : connaissances en droit civil et urbanisme, l'habitat et la programmation urbaine.
- Bornage, arpentage, nivellement : connaissances sur les procédures.
- Surfaces : attestations carrez, surface planché,...
- Cartographie, topographie : participé à la prise des mesures sur le terrain et le dessin (Expert)

Centres d'intérêts

- Cinéma, livres, sports (collectifs), informatique, voyage et cuisine