

Alexis M. - Né en 1980
93400 Saint-ouen
4 ans d'expérience
Réf : 1008021106



Geometre projeteur topographe

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

BTS Géomètre Topographe en alternance en 2006, au Lycée Cantau à Anglet : Apprentissage aux métiers de géomètre et de topographe. Aspects juridiques et techniques. Décryptage des documents d'urbanisme.+
Licence professionnelle de géomatique en 2003, à l'IUT de Digne-les-bains : Apprentissage à la création et l'analyse cartographique, ainsi qu'à la gestion et la structure de SIG Permis B

Expériences professionnelles

- Fairtec SA (SITA) à Gargenville depuis octobre 2008 : -Géomètre-Projeteur- Réalisations des travaux topographiques sur installations de stockage de déchets, calculs des cubatures pour les suivis d'exploitations, dessins 3D des projets d'installations pour calcul des métrés et réalisations des plans pour les demandes d'autorisation et DCE. • Cabinet de géomètre Pierre Bloy à Paris mai 2008 à septembre 2008 : -Technicien géomètre-topographe- Réalisation de levés et plans de façades, héberges et intérieurs. • Ville d'Annecy de septembre 2006 à mai 2008 : -Technicien responsable des travaux topographiques et fonciers- Encadrement de 3 personnes, levé de corps de rue et de limite de propriété, implantation, délimitation du domaine public, suivi des dossiers de division et de cession, gestion du matériel topographique et informatique
- Cabinet de géomètres Ribeton-Brenac à Bayonne de septembre 2004 à septembre 2006 : -Technicien géomètre en apprentissage- Levé topographique, implantation, délimitation foncière, analyse de documents d'urbanisme. • Conseil Général de la Moselle d'août 2003 à août 2004 : -Cartographe, technicien SIG- Réalisation de la cartographie de communication sur le projet de fibre optique du département sous MapInfo et Autocad.
- Usine d'Électricité de Metz en juin et juillet 2003 : -Stagiaire géomaticien- Recherche de solutions de recalage d'un cadastre vectorisé. Tests des outils de recalage des principaux logiciels SIG du marché.

Atouts et compétences

- Outils de mesures : Tachéomètre, niveau et GPS.
- Logiciels : Covadis, Autocad, MapInfo, Arcview, Photoshop, Illustrator, Suites Office (MS et Open). (Expert)

Centres d'intérêts

- • Sportives : randonnée, course d'orientation, vélo de route et VTT.
- Culturelles : Photographie (prise de vue et traitement d'image), informatique, géopolitique, environnement (énergie renouvelable, construction bioclimatique).