

Ebrahim A. - Né
75020 Paris
4 ans d'expérience
Réf : 1702131647

Ingénieur en géomatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2015-2016: Master 2 Développement WEB. CUEM Centre Universitaire Européen De Management. Paris. France.

2014-2015 : Mastère 2 en Système d'Information Géographique. (ENSG -Ecole Nationale des Sciences Géographiques- / Université Marne la Vallée). Paris. France.

2009-2012 : Ingénieur d'Etat en Sciences Géodésiques et Travaux Topographiques. Centre National des Techniques Spatiales - Arzew - Algérie.

2006-2009 : Licence (L.M.D) Génie-Civil (Bâtiments risques et environnement). Université de Saida - Algérie.

Expériences professionnelles

2015 (1 Année)

Ingénieur Géomaticien - Entreprise CAB-SPLIT Paris, France. La collecte, l'enrichissement, et le traitement de données OpenStreetMap pour un usage professionnel. □ Collecte et enrichissement des données OpenStreetMap, INSEE et Sytadin,.....Etc. □ Traitement et analyse des données sous ArcGis, QGis et Excel. □ Réalisation de cartes thématiques des diverses bases de données collectées et celles déjà existantes en interne. □ Déploiement et maintenance des bases de données cartographiques

2013 (6 Mois)

Consultant géomètre ASTALDI (Société BTP) Saida, Algérie. Projet de réalisation de la voie de chemin de fer, traversant la ville d'un linéaire de 100 kms. □ Participation au groupe de travail chargé du dossier d'expropriation et d'impact sur l'environnement. □ Vérification des implantations en conformité avec les plans géométriques (Tracés en Plans, Profils en Long et Profils en Travers). □ Bornage des emprises de la voie et collecte des données environnementales au projet. □ Enquêtes d'utilité publique auprès des riverains et traitement des informations pour l'établissement et l'actualisation des parcelles.

2012 (2 Ans)

Ingénieur Géomètre Topographe - SARL AL-AMEL (Société d'Études, Suivi et Réalisation) Oran, Algérie. Directeur Technique - Section Topographie et SIG. □ Etudes topographiques (levé, implantation, et nivellement) pour plans d'aménagements et d'urbanismes. □ Manipulation de l'outil PLT (Production Logging Tool) et utilisation de ses différents capteurs. □ Etablissement des plans cadastraux, plans d'arpentages, d'enquêtes foncières et des travaux de bornages. □ Manipulation du logiciel LGEO pour le traitement des données GPS.

Langues

- Maîtrise du Français et de l'Arabe, Niveau Anglais bon. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Technique :

• Acquisition, analyse et traitement de données.

• Développement de Plugin pour QGis.

 Photogrammétrie, Modèle numérique de terrain et Télédétection.

 Gestion des bases de données.

 Cartographie, Topographie, Télécommunications et SIG.

Langages de programmations : C++, HTML, CSS, JS.

Logiciels : ArcGis, QGis, Covadis, Autocad, PostgreSQL (Expert)