

75020 Paris
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1702131647

Ingénieur en géomatique

Ma recherche

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

Formations

2016 :

master 2 développement web. cuem centre universitaire européen de management. paris. france.

2015 :

mastère 2 en système d'information géographique. (ensg ecole nationale des sciences géographiques / université marne la vallée). paris. france.

2012 :

ingénieur d'état en sciences géodésiques et travaux topographiques. centre national des techniques spatiales arzew algérie.

2009 :

licence (l.m.d) génie civil (bâtiments risques et environnement). université de saïda algérie.

Expériences professionnelles

2015 :

Cartographe géomaticien / Cartographe géomaticienne

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 :

Géomètre

consultant géomètre astaldi (société btp) saïda, algérie. projet de réalisation de la voie de chemin de fer, traversant la ville d'un linéaire de 100 kms. □ participation 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 projet. □ enquêtes d'utilité publique auprès des riverains et traitement des informations pour l'établissement et l'actualisation des parcellaires.

2012 :

Technicien / Technicienne géomètre du cadastre

ingénieur géomètre topographe sarl al amel (société d'études, suivi et réalisation) oran, algérie. directeur technique section topographie et sig. □ études 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. □ établissement 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

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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