

Serigne Omar Bousso K. - Né le 03/10/1992
Dakar
3 ans d'expérience
Réf : 2303260826



Geomatique, topographe

Objectifs

Travailler avec les sociétés ou entreprise minière, les entreprises de BTP ou Environnementaux. Je cherche un emploi n'importe où dans le monde.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

10/2020 : Bac +2 à New Africa consulting Dakar sur Dakar , Senegal

Expériences professionnelles

08/2021 à ce jour :

Responsable des systèmes d'information géographique chez Sylla Trading Corporation (stc) sur Dakar, Senegal

Logiciels

Qgis, Arcgis, AutoCAD, Covadis, Google Earth / Maps, global mapper, Adobe Premier

Atouts et compétences

Réalisation de cartes (sous Qgis, Arcgis)
Analyse spatiale (sous Qgis, Arcgis)
Analyse isochronie (sous Qgis, Grass)
Analyse d'interpolation et de densité (sous Qgis, Arcgis)
Modélisation de zones de chalandise (sous Qgis, Arcgis)
Mise en place d'une base de données SIG (sous Arcgis, Qgis)
Création de données géographiques (collecte sous gps ; quick map services)
Modèle numérique de Terrain (MNT)
Modélisation 3D (sous Qgis, Arcgis)
Etude d'impact (sous Qgis, Arcgis, Erdas)
Etude thématiques (sous Qgis, Arcgis)
Recherche d'emplacement (sous Qgis, Arcgis, Google Earth)
Analyse de déserte et proximité (Cartographie de l'information de transport multimodal) (sous Qgis, Arcgis, Google Earth)
Calcul de l'indice de végétation (NDVI) (sous Qgis, Arcgis, Erdas) Cartographie Web (sous Umap, Magrit, Qgis Cloud)
Définition de modèles de données (sous Qgis, Arcgis)
Identification de sites (risques et opportunités) (sous Qgis, Arcgis) Téléchargement et traitement des images Satellitaire (sous SAS Planète, Usgs)

Analyse multicritère (sous Qgis, Arcgis, Erdas)

Logiciels utilisés: Arc GIS ; Quantum GIS ; Erdas ; Grass ; Global Mapper ; Google Earth, Umap ; Open Street Map ; Usgs, Magrit ; Qgis Cloud ; SAS Planet ; Autocad ; Covadis.

□ TOPOGRAPHIE

Etude routier (Autocad Covadis)

Etude foncier (Autocad Covadis)

Calcule MNT (Covadis)

Calcule de Cubature (Covadis)

Projet plan de lotissement (autocad, Covadis)

Métrage (Autocad Covadis)

Mise en page (Autocad)

Calage de niveau fond de fouille d'excavation (appareil de niveau optique) Calage de niveau dalle de bâtiments (appareil de niveau optique) Réception de dalle Bâtiments (appareil de niveau optique)

Implantions

Levés topographique

Rédaction de rapports