



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 2002262200

97354 - Remire-Montjoly - Guyane Française
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



SITRAKA T.

- Ingénieur-projeteur Vrd / Ingénieur D'étude Btp -

Etat Civil : Date de naissance : 16/04/1988
Nationalité : Malagasy

Objectifs : Développement de carrière Professionnelle.

Formation : 06/2018 : Bac +2, Madagascar, Technicien TOPOGRAPHE
11/2016 : Bac +5, Madagascar, Master en Bâtiment et Travaux Publics
2015 : certificat, Madagascar, Certificat en Leadership et management d'équipe
2014 : certificat, Madagascar, Bâtiment et Travaux Publics
2007 : certificat, Madagascar, Génie Civil

Ma recherche : Ingénieur-projeteur Vrd / Ingénieur D'étude Btp dans le secteur Génie civil et travaux publics en contrat Tout contrat
Ma région de travail : DOM TOM. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : a étudier. Je peux travailler a temps partiel.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 11 dont 1 a l'étranger.

0

Langues : Français (orale : courant / écrite : avance)
Anglais (orale : moyen / écrite : avance)

Atouts et Compétences :

- o MANIPULATION DES INSTRUMENTS TOPOGRAPHIQUE :
 - Station Total ;
 - Niveau.
- o AUTOCAD / CIVIL 3D
 - Elaboration des Plans 2D + 3D ;
 - Digitalisations 2D+3D.
 - Calcul MNT ;
 - Rendu 3D.
- o CYCLONE/CLOUDWORX associé à AUTOCAD
 - Dessins des Façades / coupes / vue en plan des Bâtiments ;
 - Dessins des Façades / coupes des ouvrages ;
 - Dessins des Pylônes.
- o COVADIS / AUTOPISTE / MENSURA GENIUS
 - Calcul Topométrique ;
 - Calcul MNT ;
 - Tracé en plan des axes, Profils en long, Profils en travers, Profils type?.
 - Calcul Cubature ;

- Digitalisations 2D+3D ;
- Projet linéaire (Covadis/Autopiste) ;
- Projet Plats- formes (Covadis).
- o BENTLEY MICROSTATION V8I
- Elaboration des Plans 2D + 3D ;
- Traitement et classification des données LIDAR en utilisant TERRASOLID ;
- Import / Export du nuage de points par acquisition LIDAR ;
- Digitalisations 2D+3D ;
- Modélisation des bâtiments en utilisant TERRASCAN ;
- Génération des MNT / MNT / MNS.
- o LASTOOLS / TERRASOLIDE
- Traitement et classification de données LIDAR ;
- Génération des MNT / MNE / MNS ;
- Import / Export du nuage de points par acquisition LIDAR.
- o GLOBAL MAPPER / ARCGIS
- Conversion des fichiers Vecteurs et Rasters géo référencier ;
- Projections des systèmes de coordonnées des fichiers Vecteurs et Rasters?.
- Traitement des fichiers Vecteurs et Rasters
- o AUTODESK ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS PROFESSIONAL
- Structures en béton Armée : Calcul des Dimensionnements et Armatures (Règle de calcul : BAEL 91 modifiées 99 et DTU associés) ;
- Structures Métalliques : Calcul des Dimensionnements (Règle de calcul : CM 66).
- o AUTOCAD STRUCTURAL DETAILLING
- Elaboration de plans des ferrillages des structures en Béton Armée ;
- Elaboration de Nomenclatures des Armatures.
- o REVIT / ARCHICAD
- Dessin / Modélisations / Maquettages ;
- o MICROSOFT
- Microsoft Project ;
- Microsoft Office / Outlook ;
- Internet ;
- o Formateur :
- Enseignant du logiciel COVADIS /AUTOPISTE à I?E-TEC (Ecole Professionnels Polytechnique) Faravohitra Madagascar depuis 2016.