

Alhousseiny B. - Né
35136 Saint-jacques-de-la-lande
8 ans d'expérience
Réf : 1808250717

Géomaticien / ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

Master Géomatique SIGAT
(Systèmes d'Informations Géographiques)
Université Rennes 2 □ 2014 à 2015

Management des organisations/ Gestion de projet
Université Rennes 2 □ 2013 à 2015

Ingenieur Genie Civil option Bâtiments et Constructions
Istitut Polytechnique Université de Conakry □ 2006 à 2009

Expertise ENIC-NARIC France: niveau Ingénieur

Expériences professionnelles

Depuis août 2017

Géomaticien Gestion du projet ETCS (European Train Control □ System) et MISTRAL □ Création d'une base de données ferroviaires □ Traitement : création de la géométrie des voies ferrées, renseignement de la table attributaire sur la base d'interprétation de documents ferroviaires □ Géolocalisation et Géoreferencement des objets de signalisation et d'ouvrages d'arts ferroviaires à partir de données Lidar, photographique, Satellitaire... en 2D/3D □ Rédaction de documents mode opératoire □ Test et validation de nouvelle version et extensions logiciels

Mai 2015 à février 2016

Chargé d'études Géomatique SMASP-SCOT □ Poitiers (France) □ Géolocalisation des zones d'activités économiques □ Géocodage des entreprises présentes dans le périmètre du SCOT □ Cartographie et analyse des différentes emprises foncières et leurs niveaux d'occupation □ Analyse cartographique et statistique de l'offre d'accueil économique

2011 à 2012

Ingénieur Génie Civil GLOBAL GENIE CIVIL □ Contrôle des travaux de Construction de bâtiments résidentiels avec piscine et aménagement □ Etudes d'avant-projet □ Travaux d'assainissement. □ Management et encadrement des équipes travaux. □ Organisation des chantiers

2010 à 2011

Ingenieur Genie Civil ABB Architecture/Génie Civil Conception et contrôle des travaux de construction et de réhabilitation de bâtiments à usage habitation et commerce □ □ Contrôle de l'application des mises en sécurité du chantier □ Gestion de chantiers en termes de qualité et délais □ Encadrement et management des équipes travaux □ Traitement des décomptes, Réception d'ouvrages

2009 à 2010

Ingénieur Génie Civil SGTI-GUINEE □ Guinée □ Stage □ Contrôle des travaux de construction de deux ponts

sur les fleuves Cogon et Fatala - Suivi des chantiers et de la fabrication industrie. Contrôle des produits chantiers, granulaires et enrobés. Conduite de travaux

Langues

- ANGLAIS : intermédiaire ; ARABE : débutant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

• Etudes d'avant-projet
• Conduite de travaux
• Management d'équipes
• CARTOGRAPHIE : SIG, analyse thématique, statistique et spatiale
• ÉTUDES : diagnostic territorial, technique d'enquête
• DÉVELOPPEMENT DURABLE : Agenda 21, Natura 2000, Trame Verte et Bleue
• GESTION DE L'EAU : politique, gestion et aménagement de l'eau
• DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL : développement économique, social, rural, aménagement et urbanisme
• PRÉVENTION DES RISQUES : PCS, PSR, IAL, PAPI, PPRn

Informatiques

• Génie Civil : Robot RSA, Autocad, Archicad, STR
• GESTION DE PROJET: Redmine, VBA SIG et Statistique: ArcGIS, MapInfo, Qgis, gvSIG, R
• WEBMAPPING : Geoserver
• TELEDETECTION : Idrisi, TerrSet
• SGBD : MySQL, Postgre-PostGIS
• PROGRAMMATION : notion en Python, HTML, CSS, JAVA
• BUREAUTIQUE : Suite Office (Word, Excel, PowerPoint), LibreOffice (Expert)

Centres d'intérêts

- • Sport
• lecture
• Voyage