

**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