

**Mayacine L.** - Né le 15/12/1982

**99000 Saint-louis**

**8 ans d'expérience**

**Réf : 1402181001**

## **Géomètre topographe / chef de projet**

### **Ma recherche**

---

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

Ecole Supérieur des Travaux Publics (SUP TP), Dakar 2008 - 2009 - Licence Professionnelle

Ecole Supérieur des Travaux Publics (SUP TP), Dakar 2007 - 2008 - Diplôme de Technicien Supérieur Génie Civil

Lycée Cheikh Omar Foutiyou TALL, Saint - Louis - 2000 - 2001 - Baccalauréat

Formation :

IRC-Consultant Tevrag Zeina Lot 051 Bis, Nouakchott - Novembre 2013 - Attestation - Formation en Gestion de Projet avec le Logiciel MS PROJECT Centre de formation et de Perfectionnement du Ministère des Travaux Publics, Dakar - 2006 - Attestation - Formation en Topographie

Fondation Droit à la Ville (FDV), Dakar - 2006 - Attestation - Stage de Formation en D.A.O (autocad et Covadis)

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Décembre 2013 – Aujourd'hui**

VERITAS Bureau de Contrôle Nouakchott - Mauritanie Ingénieur Topographe - Chef de projet Contrôle et supervision des travaux de construction de la nouvelle centrale électrique de Nouakchott de 120 MW - Contrôle des bornes de la polygonale - Contrôle des terrassements - Contrôle de la position des boulons d'ancrage - Contrôle de la pente du béton bitumineux - Contrôle de la verticalité des réservoirs

#### **Septembre 2012**

Bureau d'études IRC-Consultant à Nouakchott Eau-Environnement-Infrastructures-Energie Nouakchott - Mauritanie Ingénieur d'études Topographiques, Responsables du Service Topographique - Mise en place d'une Station Permanente - Etude Topographiques de la route d'accès de Nouadhibou vers la station de pompage de la Mine de Tasiast - Etude Topographie pour l'étude d'assainissement de la ville de Nouakchott - Gestion du Matériels Topographiques - Servie Après-Vente du matériel Topographiques

#### **Mars 2012 – Aout 2013**

IRC-Consultant / HATCH Route - Bâtiment - Assainissement - Terrassement Mine de Tasiast - Mauritanie Ingénieur Topographe - Chef de projet Etude - Suivi et Supervision des Travaux d'extension de la Mine de Tasiast : - Management de différentes équipes - Etude de faisabilité de la route d'accès de la mine à la RN 4 (50kms) - Suivi des travaux de construction des pistes d'accès de la mine - Suivi des travaux de la pose de la conduite d'eau douce (60kms) - Contrôle des travaux de réalisation des Station de Pompage - Supervision des travaux de construction de la centrale électrique - Supervision des travaux de construction de l'usine de traitement des eaux usées SEWAGE TREATMENT PLANT - Supervision des travaux de construction de l'Usine d'incinération de déchets - Supervision des travaux de construction de l'usine de traitement d'eau potable - Supervision des travaux de construction du Garage des Dumpers MINE FLEET SHOP - Suivi des travaux des constructions des digues de STARTER Cell et de la conduite de cyanure - Supervision des travaux de construction des 7 ouvrages d'arts - Implantation de la ligne électrique (20Kms)

#### **Janvier 2012 – Mars 2012**

IRC-Consultant / CCC (Consolidated Contractors Company) Route - Bâtiment - Assainissement - Terrassement

Mine de Tasiast - Mauritanie Géomètre topographe Etude et Suivi des travaux d'extension de la mine de Tasiast  
- Etude et suivi des travaux de Terrassement : Power Plant, Warehouse, Primary crusher, Sewage

### **Juin 2011 – Novembre 2011**

Apave Sahel Sénégal Route Dakar Projeteur Topographe Etude Technique d'Exécution et d'Elaboration d'un D.A.O pour les travaux d'entretien et / ou de réhabilitation de la route Rufisque - Bayakh- Mboro (64kms) Etude de variantes techniques - Levé Topographiques - Traitements des données - Etude de la ligne rouge - Profil en long et en Travers - Calcul des cubatures

### **Langues**

---

- Français : Lire Très bon, Parler Très bon, Ecrire Très bon -Anglais : Lire Bon, Parler Bon, Ecrire Bon - Wolof, langue maternelle : Lire Moyen, Parler Très bon, Ecrire Moyen parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Ms Office (Word, Excel, Power Point...) - Connaissances approfondies  
AUTOCAD (Conception et Dessin) - Connaissances approfondies  
COVADIS (Conception) - Connaissances approfondies  
Mensura (Conception) - Connaissances approfondies  
Robot Structural Analysis (Calcul de structure) - Utilisation de base  
Graitec (Calcul de structure) - Utilisation de base  
Ms Project (Gestion et Planification de projets) - Utilisation de base  
QUALIFICATIONS CLES  
Etude - Suivi et Contrôle des travaux  
Travaux topographiques : Etude, Levé, implantation, mise en place polygonale  
Conception routière  
Etude VRD : Voirie et Assainissement  
Calcul de Structures en Béton armé  
Logiciels de planification et de Suivi de projets: Ms Project  
Professeur Vacataire de Topographie  
Calcul de Post- traitement  
INSTRUMENTS TOPOGRAPHIQUES  
Niveaux toutes séries  
Station Totales Leica (toutes séries) ; Station Totales Sokkia (CX séries)  
GPS bi fréquence : Leica (1200, viva) ; Magellan (PM500) (Expert)

### **Permis**

---

OUI