

- Dakar  
Plus de 10 ans d'expérience  
Réf : 1808300648

## Ingénieur géologue / chef de projet

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**08/2006 :**  
institut des sciences de la terre (université cheikh anta diop )

**07/2000 :**  
lycée limamoulaye de dakar

### Expériences professionnelles

---

**2008 :**  
Ingénieur / Ingénieure géomètre  
teranga gold corporation, sabodala gold company, senegal □ planning et suivi des programmes de sondages, de géochimie sol, géochimie termitière, tranchées, cartographie géologique et régolithique □ génération des cibles □ supervision des machines de sondage (rab, rc, dd) et logging (rab, rc, dd) faire des sections 2d et 3d □ gestion qaqc (contrôle qualité des résultats) □ gestion de carte et interprétation l'aide de logiciel de sig (arcgis/target et mapinfo/discover), vulcan 3d (établir des cartes pour les géologues et pour le top management, faire des sections, géoreferencier et digitaliser les minutes de terrain) □ réhabilitation de l'environnement après les sondages □ supervision des règles et procédures des données de terrain interpretation de la géologie et de la minéralisation, □ collecte et validation des données □ assurer la disponibilité en temps opportun des données de qualité □ supervision des géologues juniors □ supervision des règles d'hygiène et sécurité □ cartographie géologique et régolithique □ gestion du camp exploration □ écrire les rapports mensuel, semestriel et annuel pour la direction générale des mines (dmg)

**2006 - 2008 :**  
Constructeur / Constructrice en maçonnerie et béton armé  
conducteur des travaux sogec (société de génie civil) □ projet de construction de la route keur massar malicka et la bretelle de ngadiaga / 1er tronçon malika keur massar couche de base 20cm de grave en concassé de basalte 0/31.5 revêtement 5cm en enrobé dense de classe 0/16 bordures de type t1 t2 + trottoirs 2eme tronçon bretelle de ngadiaga couche de fondation 15 cm latérite crue couche de base 15 cm latérite améliorée ciment couche de roulement bicouche sablé □ projet de spécial voirie banlieue pikine guédiawaye parcelles assainies entretien courant et construction de chaussée couche de base 15cm latérite crue couche de revêtement 5cm enrobé dense 0/16 □ construction de la contre allée des parcelles assainies (pera ) \* couche de fondation 15 cm latérite crue □ projet d'extension et de réhabilitation du môle 2 ( 22988 m2 ) et môle 8 ( 75000 m2 ) du port autonome de dakar dans le cadre du partenariat de la sogec et de la somagec (société maghrébienne de génie civil) couche de fondation 30 cm de grave concassé 0/31.5 couche de base 30 cm grave ciment couche de revêtement 7 cm enrobé dense

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

- Granulométrie
- Proctor
- Cbr
- Limites d'Atterberg
- Equivalent de sable
- Extraction
- Marshall
- Ecrasement de béton : compression
- Plaque
- Densitomètre à membrane
- Essai de carottage
- MS Windows - MS Word-, MS Excel, Power Point, MS\_Access
- SIG - ArcGIS/ Target, MapInfo/ Discover, Vulcan
- Base de donnees: Logiciel Centric