

- 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 - 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 □ ecrire 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