



GENISERVICES

Activité Génie civil - installation électriques et VRD

Nous sommes une entreprise mauritanienne, leader du secteur, qui œuvre à l'entière satisfaction de notre clientèle et de nos partenaires, depuis plus de treize ans, dans le domaine du transport et la distribution de l'électricité en Mauritanie.

Au fil des ans, nous avons développé un savoir-faire national confirmé ainsi que des partenariats internationaux solides dans les domaines suivants :

- Etudes et réalisation des réseaux et ouvrages de transport et de distribution (conception, fournitures, réalisation, essais et mise en service) ;
- Etudes et réalisation des réseaux d'éclairage publics mixtes et indépendants ;
- Construction des génie civils des postes sources (HT/HT) et de transformation (HTA/BT) ;

Forts de cette expérience et de la confiance que les plus grandes entreprises nationales et étrangères (SNIM, SOMELEC, SNDE, ATTM, SCHNEIDER, CEGELEC, COBRA, SNC LAVALIN, SNIM etc...) ont placée en nous

NOS COMPETENCES

Installation complète d'électricité lignes et postes HT ; MT et BT jusqu'au câblage de détection bas niveau, y compris :

- | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|
| • Étude en génie civil | • Réalisation d'ouvrage GC | • Terrassement | • Automatismes |
| • Poste de livraison HT ; MT/BT | • Réseaux sous terrain MT | • Éclairage de secours | • Compensation d'énergie |
| • Lignes HT ; MT et BT | • Energie renouvelable | • Distribution force motrice | • Filtration |
| • Tableaux généraux B.T | • Alimentations câblées | • Groupes électrogènes | • Câblage réseaux |
| • Tableaux divisionnaires | • Éclairage public | • Onduleurs | • Fibre optique |

TABLEAUX DE DISTRIBUTION BASSE TENSION



LIGNES HT, MT ET BT



POSTES DE TRANSFORMATION HT ; MT ET BT



PROJET EN COURS DE CONSTRUCTIONS : Lignes 33Kv & 11Kv P/C Geulbs II SNIM Zouerate

- Ligne 11 Kv en câble BOBOLINK de 775 mm² 7 Km en double ternes
- Ligne 33 Kv en câble ALMELEC 120 mm² 40Km



TELEGETION & TELECOM



FOURNITURES

- Poste préfabriqué
- Accessoires de ligne MT et BT
- Tableau Basse tension
- Candélabres d'éclairage public
- Transformateurs
- Câbles MT et BT
- Tableau TUR
- Luminaires
- Cellules HTA et MT
- Poteaux Bois
- Boîtes de jonctions
- Onduleurs

SERVICES

- Diagnostique
- Réhabilitations
- Ingénieries
- Maintenance électriques

Nous sommes dotés de personnels spécialisés, de moyens internes de raccordements, notamment sur les réseaux HT, MT/BT et postes

NOS PARTENAIRES



Siège social : 206, Boulevard Maritime – Nouadhibou, Registre de commerce N°6171 du 29/08/99
Agence Nouakchott : I lot N°193, Complément Lotis N° Ext. Not Module C TZ ; B.P : 2280, Tel: 521 99 19 , Fax : 45242705 - Nouakchott - Mauritanie - E-mail : info@geniservices.com – contact@geniservices.com

Site web : www.geniservices.com

Responsable : Mohamed Mahmoud Ould Mohamedou E-mail : mohamed.mohamedou@geniservices.com

Moyens disponibles :

Moyens humains :

Personnels clés permanent :

- 1 Ingénieur d'état en électrotechnique (expérience 22 ans) ;
- 1 Ingénieur électrotechnique (expérience 14 ans) ;
- 14 techniciens supérieurs en électricité (expérience 30 ans) ;
- 1 ingénieur Génie civil (expérience 20 ans) ;
- 1 topographe – géomètre (expérience 18 ans) ;
- 4 techniciens Génie civil (expérience individuelle minimale 5 ans) ;
- 1 Agent de sécurité
- 1 Agent pour l'environnement
-

Personnels occasionnels actuellement sur chantiers

- 31 technicien en électricité (expérience individuelle minimale 6 ans) ;
- 28 électriciens monteurs de lignes électriques HTA et BT (expérience individuelle mini 5 ans) ;
- 13 électriciens monteurs de postes HT/HT et BT/HT
- 15 électriciens polyvalents ;
- 12 Aides électriciens.

Personnels d'appui :

- Ingénieurs mécaniciens ;
- Ingénieur en informatique spécialiste SIG ;
- Techniciens supérieurs en mécanique ;
- Conducteurs de travaux électricité, électromécanique et génie civil ;
- Logisticiens ;
- Assistants ;
- Chauffeurs.

Moyens matériels :

- 9 Camions à nacelles de 16 à 36 mètres ;
- 17 Camion-grues
- 3 Machine de tirage (Tireuse-freineuse) de câble sous tension mécanique
- 11 Dérouleurs de câbles HT ;
- 9 Dérouleurs de câble BT ;
- 12 Sertisseuses de câbles ;
- 18 Camions benne ;
- 7 Toyota 4X4 utilitaire ;
- 38 Lots d'outillage électriques individuels ;
- 14 lots d'outils collectifs ;
- 2 Ateliers de chablonnerie ;
- 9 Bétonnières ;
- 12 Lots d'outillage de Maçonnerie ;
- 11 Groupes électrogènes mobiles ;
- 5 Compresseurs à air ;
- 3 Portes char
- 5 Plate formes
- 5 Pelles sur chenille de 32 tonnes
- 6 Brise roches
- 1 Grue de 45 tonnes
- 1 Tracto pelle

