



**Entreprise des génies et leader d'énergie électrique
en République Démocratique Congo**

ELECTRICAL PROJECTS RDC S.A.R.L

PROFIL



electricaldrc.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

NOM DE L'ORGANISATION : ELECTRICAL PROJECT DRC en sigle
« EP.DRC »

TYPE DE L'ORGANISATION : Société à Responsabilité Limitée (S.A.R.L)

SIEGE : N°15063 Av. de l'éléphant/Kasapa, Quartier CRAA, / Commune
Annexe, Ville de Lubumbashi, Province du Haut -Katanga,
République Démocratique du Congo.

CONTACT S :

Tél:

(+243) 99 26 67 812

(+243) 99 39 95 030

Email : info@electricaldrc.com

Site web : www.electricaldrc.com



VISION

Pour atteindre la domination régionale et établir une présence régionale dans le conseil électrique, l'exécution du projet, l'installation et l'approvisionnement, tout en maintenant la flexibilité grâce à une structure de base efficace et dynamique offrant un service différencié.

L'ÉNONCÉ DE MISSION

Pour fournir une classe mondiale, un service différencié, axé sur la valeur ajoutée au processus des clients, tout en répondant aux besoins simplifiés de manière professionnelle et dynamique.

Notre offre de services spécialisés:

- * Tableaux de distribution moyenne tension ;
- * Unités de couronnes principales pour les réseaux de distribution ;
- * Les centres de commande de moteurs ;
- * Les systèmes de correction de facteur de puissance basse tension ;
- * Facteur de puissance des systèmes de correction de moyenne tension et les banques de filtrage ;
- * Transformateurs de distribution ;

SPÉCIFICATIONS DE L'ÉQUIPEMENT

CONSEIL MOYENNE TENSION

La gamme de panneaux de moyenne tension que nous Spécialisons est sous enveloppe métallique et les Disjoncteurs emploie la technologie du gaz ou sous vide.

Tension du système: 11, 22, 33KV
Fréquence du système: 50Hz Courant maximal: 3200A
Défaut Niveau : 20-40KA

LE CENTRE DE CONTRÔLE DE MOTEUR

La spécification pour les centres de contrôle de moteur BT est: Tension du système: 400, 525V
Fréquence du système: 50Hz
Courant maximal: 3200A Défaut Niveau: 20-70KA
Application: Intérieur et Extérieur



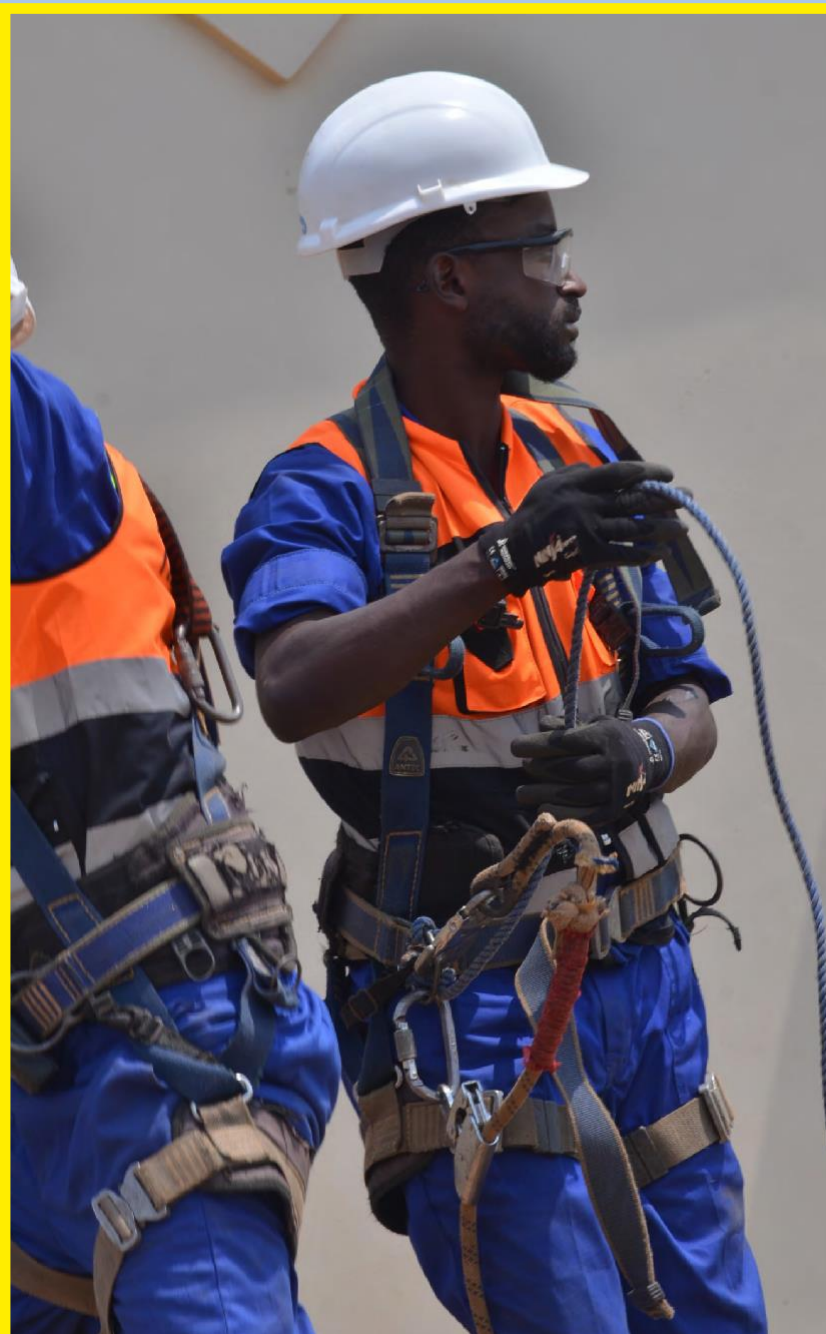
Documents de gestion :

- Statuts notariés
- Règlement Intérieur
- Manuel de procédures de gestion Administrative, comptable, Financier et Logistique

Documents juridiques :

- Identification Nationale (Ministère de l'économie Nationale)
- Notification du Numéro d'Impôts (DGI)
- Assujettissement sur la TVA
- Agrément à la Société Nationale d'Electricité en RDC
- Déclaration de constitution de la Personne morale (Tribunal de commerce)
- Agrément du Ministère National de l'énergie





La rapidité d 'exécution du travaille



FACTEUR DE PUISSANCE - BASSE TENSION

Tension du système: 400, 525V
Fréquence du système: 50Hz
Évaluation: 100-1000KVAR



FACTEUR DE PUISSANCE – MOYEN TENSION

Tension du système: 6,6KV 35KV
Fréquence du système: 50Hz
Évaluation: 1-10MVAR



MOTEURS ÉLECTRIQUES

Tension du système: 400, 525V
Fréquence du système: 50Hz
Évaluation: 0, 75-10MW Vitesse:
750-3000RPM Marque:
SIEMENS



TRANSFORMATEURS

Système de tension primaire: 33000, 22000, 11000V etc. Système
tension secondaire: 11000, 525, 400V etc.
Fréquence du système: 50Hz Évaluation:
100KVA -10MVA Construction : Rempli
d'huile Refroidissement: ONAN du travail
forcé Transfos : 50 KVA à 1000 KV A
TH : 2MGH à 11 MGH



INSTALLATION DU CÂBLE ET CONSTRUCTION GÉNÉRALE

Moyenne Tension
Basse Tension



KIOSK DE MESURE ET DES APPAREILS DE MESURE

Comptage Moyenne Tension (Stations VT et CT)

Comptage Basse Tension

Télérelève

- Des Modems GPRS
- Des modules Ethernet

Compteurs d'énergie

- Elster
- Enermax
- Landis+ Gyr

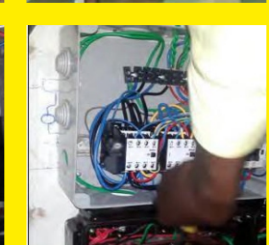
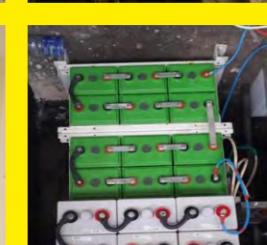
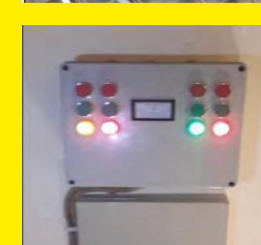
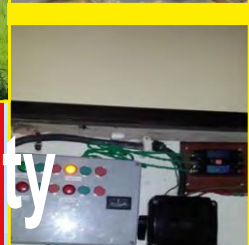


**NOUS FOURNISSONS DES CÂBLES EN ALUMINIUM ET EN CUIVRE
POUR LA HAUTE TENSION ET LA BASSE TENSION (EN CUIVRE ET EN ALUMINIUM)**



electricaldrc.com

L'ÉLECTRICITÉ



let 'feed our country