

Gael BALENG

(Apprentie électricien 4)

GAEL EMMANUEL BALENG
Montréal

Numéro de téléphone : 438-988-6275

Adresse courriel : balenggaelemmanuel@gmail.com

Compétences

- Utilisation appropriée des instruments de mesures
- Respect des règles et santé sécurité,
- Réalisation des schémas électrique et raccords des équipements (moteurs, transformateurs, ...)
- Exécution correcte des tests de continuité,
- Respect de la procédure de mise sous tension et de démarrage des machines rotative,
- Rédaction correcte d'un rapport d'un rapport d'installation ou d'une fiche d'entretien
- Choix appropriés des dispositifs de protection, des conducteurs et des canalisations.
- Nettoyage complet des composants de la machine rotative
- Analyse correcte du fonctionnement des machines rotative et détermination des problèmes de fonctionnement et de leurs causes.
- Interprétations des plans et devis
- Notion en programmation, entretien et dépannage des automates.

Expérience de travail

Limoges électrique : Juin 2024-Novembre 2024 (électricien de construction)

- Raccordement des transformateurs 600-240V de type sec et panneaux de services 240-120V
- Réalisations des canalisations électrique en EMT
- Raccords des électropompes
- Filage des salles électrique et réalisation des entrées électrique

ENEO, Cameroun : Février 2018-Septembre 2023 (électricien de distribution)

- Mettre à l'essai et analyser la performance des composantes,
- Des assemblages et des systèmes électroniques et électrique
- Faire la maintenance des installations basse tension (BT)

Inter Trades and Services ITS, Cameroun Août 2016 –Juil 2017 (électrotechnicien)

- . Réalisation , entretien des installations électrique et raccordement des équipements (machine tournante, transformateurs...)
- . vérification de la résistance des enroulements , des paramètres de fonctionnement (courant , tension et de la puissance)
- . Remplacement des roulements et

Education et formations

-
- 2013 DEC en électrotechnique et technologie de l'électronique industrielle (équivalence MIFI)
 - 2011 DEP en électrotechnique (équivalence MIFI)
 -