

ENNAJI CHARAFEDDINE

TECHNICIEN EN ELECTRICITE

(819) 571 2911

Charafennaji1410@gmail.com

2865, rue Mézy, appartement 35
J1L 1A4, Sherbrooke, QC, CA

OBJECTIF

Je suis un technicien en électricité, je cherche d'un emploi qui correspond à mon profil, je sais me démarquer par mon leadership et mon sens de la communication, du coup mon expérience m'a appris à m'adapter sans cesse puisque le milieu professionnel est en constante évolution. Je cherche à rejoindre une entreprise intéressée par mon profil afin de partager avec elle mon savoir-faire et ma passion, je reste à sa disposition immédiatement pour une éventuelle entrevue.

COMPÉTENCES & APTITUDES

- Habilité à faire le dessin électrique sur les logiciels de CAO (AUTOCAD) et de modélisation BIM (REVIT) et de schématisation électrique (SCHEMELECT) et de calcul électrique (CANECO) et de conception d'éclairage (DIALUX).
- Avoir des connaissances approfondies sur les normes électriques à respecter du Code électrique de Québec.
- Habilité à faire l'étude, la conception et le dimensionnement des panneaux électriques industriels et de bâtiment au niveau de câbles et les différents équipements de protection.
- Habilité à faire le réglage, l'ajustage et le montage des installations électriques.
- Habilité à faire le câblage et mise en service des panneaux électriques.
- Habilité à faire la maintenance de l'électricité industrielle et du bâtiment.
- Maitrise de Microsoft Office, l'environnement de Windows, Androïde et Internet.
- Bilinguisme
- Flexibilité
- Débrouillardise
- Travail en équipe
- Sens d'organisation
- Capacité d'analyse et de résolution de problèmes
- Sens de la communication
- Leadership
- Capacité d'adaptation
- Autonomie
- Polyvalence

LANGUES

Français

Anglais

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2020–2024

Casablanca, Maroc

TECHNICIEN CONCEPTEUR EN ELECTRICITE ET TELECOMMUNICATION GIDNA

- Concevoir les projets tertiaires, résidentiels et industriels en courant fort et courant faible.
- Dessiner les plans et les schémas électriques des projets en étude et en cours d'exécution.
- Établir les métrés électriques des projets en phase d'étude et en phase d'exécution.
- Dimensionner les panneaux électriques en élaborant les notes de calcul qui correspondent aux puissances des installations électriques.
- Établir les notes d'éclairage pour éclairage des pièces de bâtiment et éclairage extérieur.
- Respecter les normes en vigueur exigées en électricité de basse tension et moyenne tension exactement les normes françaises NFC 15100 & NFC 14100.

2019–2020

Casablanca, Maroc

ÉLECTRICIEN DE MAINTENANCE ROYAL AIR MAROC

- Maintenance de groupes électrogènes et onduleurs.
- Maintenance curative et préventive des installations électriques
- Utiliser les méthodes de résolution de problèmes pour réparer les pannes.

- Mettre en service de différents équipements électriques

2016 – 2019
Casablanca, Maroc

**ÉLECTROMÉCANICIEN DE MAINTENANCE
BERICOLOR**

- Faire la maintenance, la réparation et le montage des moteurs électriques.
- Faire le montage et le démontage électromécanique des machines industrielles.
- Faire la maintenance électromécanique des machines industrielles.
- Faire le dépannage des circuits pneumatiques des machines industrielles.
- Faire l'entretien périodique des machines industrielles.

2012-2016
Casablanca, Maroc

**ÉLECTRICIEN DE MAINTENANCE DES CHANTIERS
ABU EISHEH CONSTRUCTION**

- Tirage de câbles électriques pour l'alimentation des grues.
- Maintenance électrique des bâtiments.
- Maintenance électromécanique des groupes électrogènes.
- Maintenance des pompes électriques.
- Maintenances d'éclairage de chantiers.

FORMATION

2011
Casablanca, Maroc

**Diplôme de Technicien spécialisé en électromécanique des systèmes automatisés (Équivalent au DEC technique en électromécanique au Québec)
ISTA GÉNIE MÉCANIQUE MÂARIF (centre OFPPT)**

2007
Casablanca, Maroc

**Baccalauréat secondaire option sciences expérimentales (Équivalent à une année de plus que le diplôme d'études secondaires au Québec)
Lycée IBN ROCHD**

CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyage aux différentes destinations.
- Sports : Natation, football et tennis.
- Bénévolat dans une association