

Younes Gharnatei

✉ ghyounes2@gmail.com
In @Younes Gh
☎ (+212) 06 65 32 36 47
📍 Fès - Maroc -
🚗 Permis B
🌐 National, International

Technicien Électricien



À la recherche d'un poste stimulant en tant qu'un Technicien Électricien dans une Société réputée où je peux utiliser mes compétences, mes connaissances et mes 22 ans; dont 4 ans en permanence nuit; d'expertise et également acquérir une bonne expérience professionnelle.

→ Expériences Professionnelles ←

Pour mon compte - Fès, Maroc -

Électricien

02/2019 à Nos Jours

- Électricien en Bâtiment.
- Maintenance, Entretien. Réparation, Dépannage, Tirage du câble, Résolution des pannes électriques.
- Installation et mise en place des circuits électriques et d'éclairages.

Société ENGIE - Rabat, Maroc -

Technicien Électricien

01/2018 à 01/2019

- Installer, remplacer et réparer des dispositifs d'éclairage et du matériel de commande et de distribution électrique, tels qu'interrupteurs, relais et disjoncteurs.
- Épisser, joindre et raccorder des câbles aux appareils et aux composants pour établir des circuits.
- Procéder aux essais de continuité afin de s'assurer de la compatibilité et de la sécurité des circuits, après installation, et remplacement ou réparation, à l'aide d'instruments appropriés.
- Dépanner et isoler les défauts des systèmes électriques, et enlever et remplacer les composants défectueux.
- Raccorder l'alimentation électrique aux appareils, aux dispositifs de signalisation et aux appareils.
- Exécuter des programmes d'entretien préventif et tenir des registres d'entretien.
- Contrôler, surveiller, entretenir régulièrement les équipements.

Société SPIE - Rabat, Maroc -

Technicien Électricien

01/2015 à 12/2017

- Installer, remplacer et réparer des dispositifs d'éclairage et du matériel de commande et de distribution électrique, tels qu'interrupteurs, relais et disjoncteurs.
- Épisser, joindre et raccorder des câbles aux appareils et aux composants pour établir des circuits.
- Procéder aux essais de continuité afin de s'assurer de la compatibilité et de la sécurité des circuits, après installation, et remplacement ou réparation, à l'aide d'instruments appropriés.
- Dépanner et isoler les défauts des systèmes électriques, et enlever et remplacer les composants défectueux.
- Raccorder l'alimentation électrique aux appareils, aux dispositifs de signalisation et aux appareils.
- Exécuter des programmes d'entretien préventif et tenir des registres d'entretien.
- Contrôler, surveiller, entretenir régulièrement les équipements.

Société SEMES - Rabat, Maroc -

Technicien Électricien

06/2013 à 12/2014

- Installer, remplacer et réparer des dispositifs d'éclairage et du matériel de commande et de distribution électrique, tels qu'interrupteurs, relais et disjoncteurs.
- Épisser, joindre et raccorder des câbles aux appareils et aux composants pour établir des circuits.
- Procéder aux essais de continuité afin de s'assurer de la compatibilité et de la sécurité des circuits, après installation, et remplacement ou réparation, à l'aide d'instruments appropriés.
- Dépanner et isoler les défauts des systèmes électriques, et enlever et remplacer les composants défectueux.
- Raccorder l'alimentation électrique aux appareils, aux dispositifs de signalisation et aux appareils.
- Exécuter des programmes d'entretien préventif et tenir des registres d'entretien.
- Contrôler, surveiller, entretenir régulièrement les équipements.

Pour mon compte - Fès, Maroc -

Électricien

09/2000 à 06/2013

- Électricien en Bâtiment.
- Maintenance, Entretien. Réparation, Dépannage, Tirage du câble, Résolution des pannes électriques.
- Installation et mise en place des circuits électriques et d'éclairages.

Institut Supérieur de Technologie Appliquée - Fès, Maroc -

Électromécanicien

06/2000 à 07/2000

- › Projet (Régional) de fin d'Études: Étude et Réalisation d'un four électrique pour verre.

Société Marocaine des Fonderies du Nord - Fès, Maroc -

Stage de formation: Électromécanicien

09/1999 à 05/2000

- › Mettre à l'essai des moteurs, des transformateurs, des appareillages de connexion ou d'autres dispositifs électriques réparés afin d'en assurer la performance appropriée.
- › Effectuer des travaux d'usinage pour remettre à neuf ou modifier des commutateurs ou d'autres pièces.
- › Faire de l'entretien et de la réparation sur place.

Atelier de Bobinage - Fès, Maroc -

Stagiaire: Bobineur

07/1999 à 08/1999

- › Enrouler, assembler et installer divers types de bobinages pour moteurs ou transformateurs électriques.

Pour mon compte - Fès, Maroc -

Électricien

08/ 1995 à 08/1998

- › Électricien en Bâtiment.
- › Maintenance, Entretien. Réparation, Dépannage, Tirage du câble, Résolution des pannes électriques.
- › Installation et mise en place des circuits électriques et d'éclairages.

→ Formation →

Institut Supérieur de Technologie Appliquée - Fès, Maroc

Diplôme de Technicien en Électromécanique

1998 à 2000

Lycée Moulay Driss - Fès, Maroc -

Niveau baccalauréat Sciences Expérimentales

1994 à 1995

→ Atouts →

- › Motivé, Déterminé, Curieux, Sérieux, Ponctuel, Méthodique, Organisé, Esprit d'équipe, Autonome.
- › Rigoureux dans l'application des procédures.
- › Respect des délais et respect de la confidentialité.
- › Lire les schémas technique, électrique, etc..
- › Habile à réaliser des projets à temps.
- › Compréhension des exigences du client.
- › Exceptionnellement minutieux.
- › Motivé pour apprendre de nouveaux métiers et compétences.
- › Utiliser des appareils de tests et de mesure électrique.
- › Être capable de partager ses expériences et sa pratique.
- › Apprendre de nouvelles méthodes et de nouvelles procédures.
- › Organiser de façon efficace son temps de travail dans les délais.
- › Adapter ses comportements à des interlocuteurs différents (collègues, hiérarchiques, services connexes) et rendre compte de son activité.
- › Travaillé efficacement avec une équipe multi-métier; assurer l'installation du câblage, la maintenance préventive et les tests de l'équipement.
- › Intéressé par la croissance de carrière et le développement des capacités de leadership.
- › Gestion des problèmes complexes.
- › Word, Excel, Access, PowerPoint, FrontPage, Outlook, E-mailing.

→ Langues →

- › Arabe : langue Maternelle.
- › Français : Lue, Écrite et Parlée couramment.
- › Anglais : Connaissance Scolaire.

→ Hobbies →

- › Bricolage, Lecture, Culture générale, Voyage, Musique, Internet, Vélo, Les Randonnées pédestre.