

Ramzi M. - Né
75017 Paris
13 ans d'expérience
Réf : 1804240937

Electricien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2005 TECHNICIEN SUPERIEURE EN ELECTRICITE INDUSTRIELLE (BAC+3)
Diplômes des études supérieurs de technologie en génie électrique
Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gabes Tunisie
Option : Électricité Industrielle (électrotechnique)

Expériences professionnelles

2015 à ce jour

Contrat travail Electricien avec entreprise CREALISE

2011-2015

Electricien • Réalisation des travaux d'installation et de mise en service des équipements dans des bâtiments, bureaux • Réalisation des travaux neufs mais aussi des adaptations, rénovation, extension ou mise aux normes d'installation existantes, vérifications légales des installations électriques et modifications sur ces installations • Dépannage des installations (dépannages appartements, bâtiments tertiaires...)

2008-2010

Technicien en électricité industrielle (société SBT)

2005-2008

Technicien en électricité (société pétrolière WINSTAR TUNISIA BV)

2004

Société Tunisienne d'Electricité et de Gaz (STEG) technicien Etude de système de sécurité de la turbine a gaz et des groupes électrogènes

Langues

- Français, Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Réaliser et poser des chemins de câbles et de conduits électrique en apparent ou en encastre ou semi-encastre
- Positionner et câbles une armoire ou un tableau de distribution électrique de locaux domestique et raccorder aux équipements
- Raccorder des câbles d'équipement électriques industriels aux machines, point d'éclairage ou prises de courant
- Fixer et raccorder des équipements basse tension (interrupteur, prises de courant...)
- Mettre sous tension l'installation électrique et effectue des contrôles
- La maintenance préventive et corrective des installations d'énergie électrique (vérifications techniques : pose et dépose de câbles, fils, tableaux électriques, prises, éclairages, travaux de mise en conformité électrique
- réaliser des opérations de maintenance, des vérifications initiales et/ou périodiques, des travaux

- Lecture de plan, de schéma
- Utilisation d'appareils de mesures électrique
- Effectue des travaux simples de maçonnerie
- Installer et raccorder des équipements électriques très basse tension (téléphonie, informatique, alarme incendie, RJ45, ...)
- Habilitation électrique H1-B1- B2- BR- BC

Outils informatiques : systèmes d'exploitation (Microsoft Windows) logiciels (Word, Excel, Logiciels de simulation de circuit électrique...) (Expert)