

Technicien Electricité d'Entretien Industriel

Derraze Hicham

Nationalité marocaine

Célibataire

Né le 30/04/1987 à

Khouribga

✉: Résidence Tanger
appartement 15 Maghrib
arabi B2 Kenitra

CIN: 6529493

Me contacter

✉ Email

derraze1987@gmail.com

☎ Portable

+212675865419

Mon CV en ligne

www.doyoubuzz.com/hicham-derraze

am-derraze

 : Permis de conduite

catégorie B.

Formation

- (2006-2008) : Centre de qualification professionnelle Kenitra : diplôme Électricité d'entretien industriel.
- (2006-2007) : Université ibn tofail Kenitra: 1ère année deug filière Sociologie.
- (2005 2006) : Lycée Mohamed 5 Kenitra: BAC Littéraire, lettre moderne.

Expériences professionnelles

Technicien en Electromécanique

IMPRIMERIE EL MAARIF AL JADIDA - Rabat, Maroc - CDI - Avril 2013, A aujourd'hui

- ▶ Intervenir sur les anomalies Electriques, Electroniques, Mécaniques, Hydrauliques et Pneumatiques au niveau du parc machines (53 Machines).
- ▶ Suivi administratif des interventions internes et externes.
- ▶ Gestion de la documentation technique.
- ▶ Gestion du stock de pièces de rechange.
- ▶ Travaux de bricolage au niveau de l'infrastructure de l'Imprimerie



Technicien de maintenance

2d métal - Casablanca, Maroc - CDI -mars 2011, Avril 2013

- ▶ Réalisation des divers types des armoires électriques
- ▶ Maintenance des machines électriques, hydrauliques, pneumatiques....
- ▶ Electrotechnique, machine à courant continu, moteur asynchrone et synchrone
- ▶ Électronique analogique, numérique, électronique de puissance
- ▶ Maintenance des équipements de manutentions
- ▶ Maintenance des fours magnétique



Technicien d'installation électrique et maintenance industrielle

Noresec Maroc - Tanger, Maroc - CDD - Avril 2010, Avril 2011

- ▶ Réalisation des divers types des armoires électriques
- ▶ Electrotechnique, machine à courant continu, moteur asynchrone et synchrone
- ▶ Installation Poste transformateur; poste compresseur; local technique
- ▶ Maintenance des machines électriques, hydrauliques, pneumatiques....

Technicien de maintenance industrielle et installation électrique

Delphi de TFZ (Sous-traitance). - Tanger, Maroc - Intérim -Septembre 2008, Avril 2010

- ▶ Réalisation des divers types des armoires électriques
- ▶ Installation pneumatique et hydraulique fonctionnant par API (automates programmables industriels)
- ▶ Installation des chaînes de productions pour les sociétés de câblage automobile.
- ▶ Electrotechnique, machine à courant continu, moteur asynchrone et synchrone
- ▶ Maintenance des machines électriques, hydrauliques, pneumatiques....
- ▶ maintenance des équipements de manutentions



Stage de formation

Régie autonome intercommunale de distribution d'eau et d'électricité du prov. de Kenitra, Maroc - Stage - Mars 2008, Avril 2008

- ▶ Entretien et réparation des réseaux de distribution et de transmission d'électricité, et chercher la cause des pannes, y compris des lignes et des câbles électriques aériens et souterrains, des isolateurs, des conducteurs, des parafoudres, des coupe-circuits, des transformateurs et d'autre matériel associé.

Domaines de compétences maîtrisés

Gestionnaire des stocks

- ▶ Réaliser des inventaires, stocks et procéder au réapprovisionnement avec suivi et contrôle des pièces de rechange

Entretien préventif et correctif des systèmes automatisés

- ▶ Localiser et diagnostiquer les pannes et/ou anomalies
- ▶ Dépanner par échange standard des éléments défectueux et procéder à la remise en état
- ▶ Suivi du processus logique et méthodique de dépannage
- ▶ Mettre à jour la documentation technique

Électromécanique de systèmes automatisés

- ▶ AUTOMATISME
Utilisation et réalisation de l'automate programmable contrôlé par API Instrumentation industrielle
- ▶ ÉLECTROTECHNIQUE :
Installation et réparation de moteur et générateur en CC et CA moteur asynchrone et asynchrone
- ▶ MECANIQUE
accessoire de transformant et transmutions mécanique Transmission mécanique
- ▶ HYDRAULIQUE/PNEUMATIQUE
Dépanner un système Pneumatique Dépanner hydraulique
- ▶ ELECTRONIQUE
logique combinatoire logique séquentielle Analyse de circuit à semi-conducteur Dépanner les circuits électroniques de puissance

Connaissances informatique

- ▶ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access...) : Niveau avancé
- ▶ Famille adobe (Photoshop, adobe première...) : Niveau avancé

Langue

Arabe : Langue maternelle
Française : Moyen
Espagnol : Moyen
Anglais : débutent

Centres d'intérêts

Loisirs : Arts martiaux ; navigation sur Internet ; voyage ; bricolage ...