

Khemisset
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250413135008



Technicien spécialisé en électromécanique des systèmes automatisés

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

06/2017 : Bac +2 à Institut Spécialisé de Technologie Appliquée
Cycle de technicien spécialisé en électromécanique des systèmes automatisés

06/2015 : Bac +2 à Institut Spécialisé de Technologie Appliquée
Cycle de technicien en électricité de maintenance industrielle

06/2011 : à Institut Spécialisé de Technologie Appliquée
Cycle de Qualification en électricité de maintenance industrielle

12/2009 : à Lycée El-yassmine
5ème année (Sciences expérimentales)

Expériences professionnelles

04/2020 - 12/2020 :
Installateur de systèmes d'irrigation automatique et d'énergie renouvelable chez Irrigalec sur Khemisset
Installation des systèmes d'irrigation automatique et des systèmes d'énergie renouvelable, réparation et installation de pompes centrifuges, installation de panneaux solaires, armoires TGBT/TGHT, batteries leifpo4 Lithium.

04/2018 - 03/2020 :
Technicien de maintenance chez Crit / Engie sur Tanger
Maintenance préventive et corrective dans l'usine Renault à Tanger, contrôle et entretien des équipements d'usine, tests en charge de groupe électrogène.

01/2017 - 11/2017 :
Technicien de maintenance chez Reno-tour sur Khemisset
Maintenance des machines automatisées (CNC).

05/2016 - 06/2016 :
Stagiaire sur Khemisset
Étude d'un variateur de vitesse et étude pour deux automates programmables SIEMENS S7 1200 et Micro Logix 1000.

03/2016 - 04/2016 :
Stagiaire chez Irrigalec sur Khemisset
Étude d'un démarreur progressif Schneider-Electric, installation des armoires TGBT et des armoires de commande pour moteur triphasé haute puissance.

Langues

Deutsch (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Tamazight (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Conduire la nacelle, Travailler en hauteur