



FORMATIONS

2015-2017 : Cycle de technicien spécialisé en électromécanique des systèmes automatisés à l'Institut Spécialisé de Technologie Appliquée à Khemisset (ISTA).

2013-2015 : Cycle de technicien en électricité de maintenance industrielle à l'Institut Spécialisé de Technologie Appliquée à Khemisset (ISTA).

2010 : Niveaux bac au lycée el yasmine/Khemisset.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET STAGES

- Jun 2020**
Aujourd'hui
- Travail au sein de la société **IRRIGALEC** à KHEMISSET
Mission : installateur les systèmes d'irrigation automatique et des système d'énergie renouvelable
 - * Station pompage /station d'irrigation/control les vanne hydraulique
 - * Réparation et installation les pompe centrifuge / immerger
 - *Installation les panneaux solaire (système d'injection ; système hybride/off grid)
 - *Pompage Solaire
 - * Installation des batteries leifpo4 Lithium et configuration BMS
 - *Montage et démontage la structure des panneaux solaires
- Mars 2018**
Mars 2020
- Travail au sein de la société **ENGIE** qui assure la maintenance multi-technique et multiservices dans l'usine Renault à Tanger.
Mission : Technicien de maintenance (maintenance préventive et corrective)
Contrôle, surveillance et entretient régulièrement les équipements d'usine
Conducteur salle machine et G.T.C
Contrôle les tours de refroidissement de la pince à souder
Contrôle les C.T.A ; Extracteur de fumé
Teste en charge groupe électrogène
Poste Electrique HT /BT ; TGBT/TGHT
Controller l'éclairage extérieur et intérieur d'usine
- Janvier-Novembre**
2017
- Travail au sein de RENO-TOUR à Khemisset
Mission : maintenance les machines automatisé (CNC)
- Mai-Juin 2016**
- Stage de fin de formation au sein de La société à KHEMISSET
Sujet : Etude d'un variateur de vitesse.
Etude pour deux automates programmables SIEMES s7 1200
Et Micro Logix 1000
- Mars- Avril 2016**
- Réalisation d'un générateur hydrogène pour usage industriel au sein de l'ISTA Khemisset
- Mai-Juin 2015**
- Stage technique au sein de La société IRRIGALEC
Sujet : Etude d'un démarreur progressif Schneider- Electric.
Installation des armoires TGBT et les armoires de commande pour les Moteur triphasée haute puissance
Installation du groupe électrogène

COMPÉTENCES DE BASE

Domaine électrique : Machines électriques, Electronique, Electronique de puissance,
Analyse des circuits hydrauliques et pneumatiques, automate, Programmable
Instrumentation industrielle.

Domaine Mécanique : Dessin industriel, Fabrication mécanique, usinage manuel, transmission de mouvement.
Travaille sur Solide work3Dalignement mécanique

Domaines informatiques :: logiciel bureautique (Word, Power, Point, Excel),

LANGUES

Deutsch :A2 **Français** B1 **Anglais** : A2 **Tamazight** : parlé

AUTRE

Permis de conduire catégorie **B** Habilitation électrique B1.B2.H1.H2, conduire la nacelle et travaille en hauteur