

Technicien Spécialisé en Electromécanique Des Systèmes Automatisées

DHAILI ABDERRAHMANE

31 ans célibataire

N° CIN : GN180348

ADDRESS : DR BGHAGHRA SIDI EL KAMEL BEL KSIRI

☎ : 06.65.02.41.97

E-Mail : Dhaili.abderrahmane@gmail.com



❖ FORMATION

- 2021 / 2023 : Master universitaire spécialisée en ingénierie et management industriel a IBNO TOFAIL a Kenitra.
- 2020 / 2021 : Licence universitaire spécialisée Ingénierie en Electromécanique et Systèmes Industriels a IBNO TOFAIL a Kenitra.
- 2015 / 2017 : Diplôme de technicien spécialisé en Electromécanique des Systèmes Automatisés à ISTA Maamora Kenitra.
- 2011 / 2012 : Baccalauréat en série science de la vie et de la terre.

❖ EXPERIENCE

- 24/09/2019 jusqu'à maintenant : Travail Technicien Maintenance d'injection plastique au sein de la société HIRSCHMAN AUTOMOTIVE à Kenitra.
 - ❖ Réalisation les interventions de la maintenance préventive t corrective des machines Presse d'injection ARBURG, BDTRONIC et OPTIMAL.
 - ❖ Contrôle, surveiller et entretenir régulièrement les équipements.
 - ❖ Diagnostique les éventuels dysfonctionnements sur les équipements et détecter l'origine des pannes.
 - ❖ Respect les règles de sécurité.
- Du 01/10/2018 au 22/09/2019 : Travail Technicien maintenance d'injection moussage au sein de la société GROUPE TESCA MAROC à Tanger.
 - ❖ Réalisation les interventions de maintenance corrective et Préventive des Machines carrousel, Robot ABB 6 axes et machine de lubrification.
 - ❖ Lire les plans ou les schéma technique électrique, hydraulique, mécanique et pneumatique.
- Du 01/09/2017 au 01/01/2018 : Travail au sein de la société ELECTRO-ELBAIDA à Kenitra.
 - ❖ Câblage des armoires électriques.
 - ❖ Programmation des variateurs de vitesse ATV.
 - ❖ Installation des machines Electriques.
- Du 01/04/2017 au 01/06/2017 : Stage Technicien maintenance au sien de la société RENAULT NISSAN à Tanger.
 - ❖ Formation sur la programmation et la configuration matérielle d'automate siemens.
 - ❖ Réparation des machines Electriques.
 - ❖ Maintenance générale sur des machines Electriques, Mécaniques, hydraulique et pneumatique

❖ CONNAISSANCES INFORMATIQUE

- Bureautique : Word, Excel, Power Point et SAP (mmbe et mm03)
- Logiciels : Unity Pro et Step7 des Automates programmables industriel.

❖ LANGUAGE

- Arabe : Langue Maternelle.
- Français : Bien
- Anglais : Moyen