



# BenAmor Ali

## Mastère en mécatronique

### Parcours académique

- **2019-2021: Diplôme Mastère en mécatronique**  
Institut Supérieur des Technologies de l'Information et des Communications (ISTIC)
- **2016-2019 : Diplôme License Génie mécanique (MI)**  
Institut supérieur des études technologiques de Gabès
- **2016 : Diplôme du baccalauréat option technique**  
Lycée Matamata

### Expériences professionnelles

- **Projet de fin d'études | Janvier – Juin 2019 :**



**Groupe Chimique Tunisie, Secteur SEPA1, unité DAP**  
-Création de projet

- **Stage technicien | Mi-janvier – février 2018 :**



**SATS Draxlmaier**

- Maintenance
- Contrôle de machine
- Contrôle de production

- **Stage d'initiation | janvier 2017 :**

**SORECOP La confection et rectification de pièce**

- Contrôle de machine
- Observation

### Certifications

- Certification «**MSC Cradle CFD Basics avec ArnoX ENGINEERING**» (Avril 2020)
- Certification «**MSC Cradle CFD SC/Tetra Essential avec ArnoX ENGINEERING**» (Avril 2020)
- Certification «**MSC Cradle CFD SCFlow Essential avec ArnoX ENGINEERING**» (Avril 2020)
- Certification «**Pilotez la maintenance dans l'industrie du futur avec Openclassroom**» (Mars 2020)
- Certification «**Culture of wise communication avec Study.tn** » (Mars 2020)
- Certification «**solidworks CSWP** »(2020)
- Certification «**solidworks CSWA** »(2018)



Né en 01/05/1996



Zraoua ,Matmata, Gabes 6024



benamoral96@gmail.com



+216 41 628 412

### Compétences linguistiques

**Anglais:** Bonne maîtrise

**Français:** Bonne maîtrise

**Arabe:** maternelle

### Compétences

#### Techniques :

Automatique , automatisme , électronique analogique et numérique , mécanique des milieux continus , électromagnétisme , mécanique des fluides , machines thermiques ,électrotechnique et électronique de puissance , CAO et CFAO , robotique , automates programmables , informatique industrielle , traitement de signal , modélisation des systèmes mécatroniques , mécanique de l'automobile, maintenance, vibration des structures.

#### Informatiques :

SolidWorks ,Tia Portal, CFD, CATIA V5 ,Arduino,5s, programmation en langage C & PYTHON, ,Matlab,Altium,Labview

#### Managériales :

Management industriel , gestion de qualité , gestion de la production , comptabilité générale et analytique ,MRH , management des projets.