



MOHAMED AMINE BEN ATTIA

ETUDIANT EN INGENIEURIE
MECATRONIQUE

PROFIL

Étudiant en classe terminale en Ingénierie Mécatronique. Je suis activement à la recherche d'une opportunité pour élaborer mon projet de fin d'études (4 à 6 mois).

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE D'INITIATION

EHT (société de vente et réparation hydraulique) - 1 mois

STAGE DE PERFECTIONNEMENT

EHT (société de vente et réparation hydraulique) - 1 mois

STAGE DE FIN D'ETUDES

EHT (société de vente et réparation hydraulique) - 6 mois

STAGE INITIATION D'INGENIEUR

Valeo - 2 mois

STAGE PERFECTIONNEMENT D'INGENIEUR

Afrique Med - 2 mois

ASSISTANT TECHNICIEN HYDRAULIQUE

EHT - 6 mois

ASSISTANT CADREUR

1 mois

FORMATION ACADEMIQUE

DIPLOME D'INGENIEUR EN MECATRONIQUE

Polytechnique international | 2020 - Present





LICENCE EN GENIE MECANIQUE

Institut Supérieur des Etudes Technologiques Djerba | 2017 - 2020

LANGUES

- ARABE: MATERNELLE
- FRANÇAIS: DELF B2
- ANGLAIS: INTERMEDIAIRE

CONTACT

-  (+216) 29 276 123
-  m.amine.attia@gmail.com
-  Mégrine, Ben Arous, Tunisie
-  /in/med-amine-ben-attia/

COMPETENCES

- Sens de responsabilités
- Ponctuel
- Précis
- Esprit d'équipe
- Facilité à comprendre le fonctionnement d'équipements








CERTIFICATIONS

- SOLIDWORKS ASSOCIATE
- SOLIDWORKS SIMULATION
- MICROSOFT OFFICE PACK
- MECHANICAL DESIGN USING SIEMENS NX
- MECHANICAL DESIGN USING PTC CREO

CENTRE D'INTERET

- KARATE (Ceinture noir 1er dan et ancien athlète en équipe national tunisienne de kumité et kata)

LOGICIELS

- SOLIDWORKS 
- PTC CREO 
- SIEMENS NX 
- POWERMILLE 
- ADOBE PS 
- ALTUIM 
- LABVIEW 
- ANSA 