

# 

(in) https://www.linkedin.co m/in/chouaïb-jemili-

f https://www.facebook.com/chouaib.jemili.1

# PERSONAL INFORMATION

#### **ADDRESSE**

40 imp. De juge corniche 7000 Bizerte

#### **PHONE**

+216 25 31 05 98 +216 52 26 56 65

#### **EMAIL**

chouaibdjemili4@gmail.com

#### **STATUS**

Fiancé

Permis de conduire type B, motorisé

#### INFOS PERSONNELLES

Ingénieur en génie mécanique avec plus d'un ans d'expérience en R&D, coordination et gestion des projets au sein d'une société de confection des pièces mécaniques de précision et fabrication des machines spéciales.

Sens de responsabilité, engagement envers le travail, esprit d'équipe, esprit d'écoute, capacité d'analyse et dynamique.

# **FORMATION**

# 2016 – Université Libre de Tunis

Diplôme National d'Ingénieur en Génie Mécanique, Construction Fabrication Mécanique (CFM)

#### 2013 - ISSAT SOUSSE

License Appliqué en électromécanique, maintenance industrielle

2010 – Lycée 14 Janvier Bizerte Diplôme National de Baccalauréat (Bac Technique)

# PROFESSIONAL EXPERIENCE

#### Août 2011 (SOTULUB) | Stage Ouvrier

Stage de découverte et de familiarisation du milieu professionnel.

# Février-Mai 2013 (MECANOPRECIS Bizerte) | Stage Fin d'étude

Calcul et dimensionnement des poutres et des moteurs de transmission, la conception du pont roulant et la réalisation du pont roulant (soudage, fraisage, tournage rectification, montage...)

#### Février-Mai 2015 (Université Libre de Tunis (ULT)) | Etudiant

Projet fin d'année: Etablir l'analyse fonctionnelle pour aboutir au bon choix des solution, détermination du force de pliage nécessaire à plier les tôles en aluminium d'épaisseur de 1 à 3mm, dimensionnement de vis porte poinçon et préparation du dossier technique.

# Août-Septembre 2015 (Société Méditerranéenne de Chaudronnerie (CMM) ) | Stage technicien

Observation de différentes techniques de Soudage TIG, MIG, MAG, confection des pièces mécanique de précision, assistance à l'assemblage d'une machine de meulage de viande.

# Février-Mai 2016 (Société SRMM) | Stage Ingénieur Projet fin d'étude

Optimisation du design d'une bouteille en matière plastique de capacité 0.5L, la conception du moule permettant l'obtention de la bouteille et la préparation d'un dossier de fabrication permettant la réalisation du moule.

# Juillet 2017- En poste (MECANOPRECIS Bizerte) | Ingénieur gestion de production

Gestion des flux de production et de stockage de matière, suivi des commandes "locale et étranger", suivi d'achat de matière première, planification des travaux hebdomadaire, préparation des plans d'action pour l'amélioration de production en continu, étude matière première, préparation des plans d'ensemble et de détaille nécessaire au fabrication, organisation et préparation des pièces de montage et de l'espace de montage des machines spéciales avec la gestion d'une équipe de 70 personnes.

# COMPETENCES

Sérieux	
Motivé	
Leader	
Créatif	
Fonceur	

**Personelles** 

Professionelles	
Ms Project	
MS Office	
SolidWorks	
Management	
Autocad	
CATIA V5	
Mastercam X9	

# **LANGUES**

Anglais	
Français	
Arabe	