



DJEMILI CHOUAIB (28 ans)

INGENIEUR EN GENIE MECANIQUE

 <https://www.linkedin.com/in/chouaib-jemili-743610110>

 <https://www.facebook.com/chouaib.jemili.1>

PERSONAL INFORMATION

ADRESSE

40 imp. De juge corniche 7000
Bizerte

PHONE

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

EMAIL

chouaibjemili4@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 et Fabrication Mécanique (CFM)

2013 – ISSAT SOUSSE

License Appliqué en électromécanique, maintenance industrielle

2010 – Lycée 14 Janvier Bizerte

Diplôme National de Baccalauréat (Bac Technique)

COMPETENCES

Personnelles

Sérieux	<div><div></div></div>
Motivé	<div><div></div></div>
Leader	<div><div></div></div>
Créatif	<div><div></div></div>
Foncteur	<div><div></div></div>

Professionnelles

Ms Project	<div><div></div></div>
MS Office	<div><div></div></div>
SolidWorks	<div><div></div></div>
Management	<div><div></div></div>
Autocad	<div><div></div></div>
CATIA V5	<div><div></div></div>
Mastercam X9	<div><div></div></div>

LANGUES

Anglais	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Français	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Arabe	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

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.