



Nationalité Tunisien
Marier
Permis Non

****.*** ** ** *****

M'saken

*****.*****@*****.***

Ingénieur Qualité Operationnel, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2018 /** **Ingénieur Qualité Operationnel**
Leoni Wiring Systems, ZI Messadine, Sousse, Tunisie
- févr. 2016 / juin 2016** STIP (Société Tunisienne des Industries Pneumatiques), Msaken, Tunisie
Conception et mise en fabrication d' un système de chargement des pneus dans la presse de vulcanisation «BOM63».
- janv. 2016 / janv. 2018** **Ingénieur Qualité Méthode**
Leoni Wiring Systems, ZI Messadine, Sousse, Tunisie
- juil. 2015 / août 2015** **Stage d'ingénieur**
AMS (les ateliers mécaniques du sahel), Sousse, Tunisie
Conception d' un outil de découpage et marquage de fourchette à table.
- mars 2015 / mai 2015** **Manipulateur**
Ecole Nationale des Ingénieurs de Carthage, Tunisie
Conception et réalisation d' une armoire intelligente équipée d' un bras manipulateur.
- janv. 2015 /**
Ecole Nationale des Ingenieurs de Carthage, Tunisie
Projet de conception d' un quadri copter.
- juil. 2013 /** **Stage ouvrier**
AMS (les ateliers mécaniques du sahel) ,Sousse, Tunisie
Premier contact avec le monde professionnel et une occasion pour acquérir les techniques de communication au sein de l' entreprise.

DIPLOMES ET FORMATIONS

- déc. 2018 / déc. 2018** **Maîtrise statistique des procédés MSP** - BAC+4
- déc. 2018 / déc. 2018** **Analyse des systèmes de mesure MSA**
- sept. 2012 / juin 2016** **Diplôme national d'ingénieur en mécatronique** - BAC+6 et plus
Ecole Nationale des Ingenieurs de Carthage (ENICAR), Tunisie.
- sept. 2009 / juin 2012** **Réussit au concours national d' entrée au cycle de formation d' ingénieurs des écoles tunisiennes. Spécialité : Physique-technologie** - BAC+6 et plus
Institut Préparatoire des Etudes d'Ingénieurs, Manastir, Tunisie.
- / juin 2009** **Baccalauréat Scientifique : Sciences Techniques** - BAC
Lycée Technique de Msaken, Tunisie

COMPETENCES

5S, 5P, 5M, FMEA, QRQC, QRMC, FTA, MRPG, 8D, Pareto, QQOCCP, MSP, MSA, APQP, PPAP KATA, FRP, brainstorming, MINITAB, IQRM, FORS, CAO, Q-STAT, LabVIEW, MATLAB, Simulink, C, C++, Maple, Assembleur, DSP, MicroC, VHDL, Robotino-View, ModelSim, MikroC, PIC/ARM, Keil vision for ARM, STM32cubeMx, FreeRTOS, MPLAB, ISIS, Eagle, PSIM, WinPIC, CATIA v5, SolidWorks, MSC Adams, Windows, Word, Excel, PowerPoint, AMDEC, Ichikawa, KATA, A11

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Courant
Allemand	
Français	Courant
Arabe	Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Football, Lecture, Voyage, Cinéma