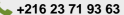


Mohamed Haythem BOUALLAGUI



Oued Ellil Manouba 2021









Mohamed Haythem BOUALLAGUI



MohamedHayBOUALLAGUI

A PROPOS DE MOI

Forte capacité d'apprentissage et d'adaptation, ayant un esprit, curieux et proactif

OBJECTIF

Acquérir de nouvelles compétences et donner une nouvelle direction à ma carrière professionnelle en reconvertissant vers le monde de l'informatique.

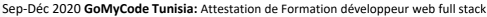
Arabe Français Anglais Allemand Espagnol

CENTRES D'INTÉRÊT

Loisirs: Football, voyage, lecture

Développeur Full Stack js

FORMATIONS





2012-2015 ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'INGENIEURS DE TUNIS (ENSIT)

Diplôme national d'ingénieur en génie mécanique

2009-2012 INSTITUT PREPARATOIRE AUX ETUDES D'INGENIEURS DE TUNIS (IPEIT)

2008-2009 LYCEE INDEPENDANCE TUNIS: Baccalauréat « sciences expérimentales » avec mention bien.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Poste: Ingénieur MAP design «Février 2018 – Août 2020 ».

Société: Sogeclair Aerospace, Bureau d'études Français certifié ISO9100, la filiale en Tunisie est spécialisée dans le calcul et conception de structures aéronautiques, ses principaux clients sont Airbus France et BOMBARDIER canada,

Mission:

- Traitement des dérogations E2E (End to End: C'est un processus s'étale dès la réception du document NCI et la Création de la déclarative sous SAP-PEA [document présente les NonConfomités selon des standards AIRBUS] jusqu'à la signature sous SAP-PAC): S11/12 &
- Traitement des dérogations Tâche 100 : S11/12 & S15/21.
- Analyse des non-conformités et des données d'entrée.
- Réponse Design aux non-conformités et proposition de solutions pour la production.
- Conception de pièces spéciales sur CATIA V5, création de schéma d'installation, plans et documents techniques.
- Validation des concessions et intégration des solutions à travers le fameux logiciel SAP PAC. Outils: CAO (Catia V5), interfaces Airbus (machine virtuelle[3DBAT], ZAMIZ...), (VPM), PASS SSI, SAP (PEA, PAC)...

Poste: Ingénieur qualité «Août 2016 – Décembre 2017».

Société: Tunisie Transformateurs, société Tunisienne certifiée ISO9001, ISO14001 et ISO 18001, spécialisée dans la fabrication des transformateurs monophasés et triphasés à remplissage intégral.

Mission:

- Traitement, analyse et suivi des non conformités.
- Traitement, analyse et suivi des réclamations clients (steg/marché local).
- Aménagement des zones.
- Gestion des fours d'étuvage des transformateurs monophasés.

CONNAISSANCES TECHNIQUES

OUTILS INFORMATIQUE:

HTML5, CSS3, Git, JAVASCRIPT, DOM, ReactJS, Node.JS, Express.js, Mongoose & MongoDB.

OUTILS BUREAUTIQUE:

Word, Excel, power point, MS project.

GESTION DE PROJET:

Planification, coordination, suivi avancement, OTD, RFT et Efficience, 5P.

INGÉNIERIE MÉCANIQUE:

CATIAV5, SolidWorks, VPM, SAP, Calcul de structures & RDM, , gestion de la maintenance, fiabilité, SMQ.