



**** *

Nationalité Tunisien

Bizerte

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

Responsable des services, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mai 2021 /

Responsable Développement Industriel et Gestion Des Imprévus

STGI

STGI en 2019 : 4 Bateau/ans|2 Model | surface 1.800m² | 1 seul site.

janv. 2021 / déc. 2025

Responsable des services

STGI

STGI en 2023: 30 Bateaux A37/A34+6 A14/MY50+4 A44 + Modelage A45|5 Model|
Surface 23.600m² | 4 site.

Description des tâches :

- Responsable des services : Maintenance /Manutention / Construction métallique /Travaux/ Valorisation des déchets.
- Organisation, planification et suivi de l'avancement des différentes étapes du projet de développement industriel
- 2021/2025 : Construction Bâtiment, Aménagement, Installation Electrique, Bilan énergétique, Plomberie, Pneumatique.
- Lancement des chaines de production du model A34 /A10/ A37/ A44 /A45/ A14/MY50 , sites composites et Usine de fabrication meuble/Tapisserie/inox/ CNC.
- Proposition de nouveaux équipements/ technologies et adaptation des procédés aux sites et aux équipements existants.
- Elaboration du cahier des charges pour les fournisseurs ou des prestataires externes.
- Proposition et mise en œuvre d'actions visant à l'amélioration continue des procédés existants.

nov. 2019 / mai 2021

Ingénieur Bureau d'étude / Méthodes

FABMS Mechatronic Systems: Gafsa- Tunisie

Description des tâches :

- Suivie des modèle bateaux A34, A10, A44, A37 et A14 : Réaliser les nomenclatures, les plans de conception et d'exécution, les documents de définition d'études en assurant la livraison suivant le planning affaire défini.
- Le lancement des demandes d'achats dans un délai compatible avec les besoins de la production. FABMS Mechatronic Systems: Gafsa- Tunisie
- Industrialisation /Amélioration des méthodes de production/ Fabrication de moule pour les pièces composite / Mécanique

janv. 2018 / oct. 2019

Poste : / Hydraulique / Plan de fiscaux électrique/ Meuble/ Construction métallique / CNC.Ingénieur bureau d'étude Système Medico/ Robotique/ Energie (01/2018 - 10/2019)

Description des tâches :

- Recherche, développement et innovation/ Solutions techniques, Calcul et dimensionnement mécanique/ Conception, modélisation et simulation numérique/ Prototype et Teste /Elaborer les cahiers des charges projets.

mai 2016 / oct. 2017

Gérant

Centre physiothérapie Ali Slim-El Guettar

Poste :Gérant (supervise et gère un équipe de 20 personnes dans les différent services talque: Réception , kinetic thérapie, Maintenance , Comptabilité , Magasin...)

janv. 2016 / mars 2016

La Compagnie des phosphates de Gafsa

Etude des problèmes :système de commande pneumatique

mai 2015 / avr. 2016 **Technicien maintenance de mécanique lourde et suivie de production**
Société des carriers ELGUETTARI

nov. 2012 / juin 2013 **Technicien maintenance**
Société de Maintenance Hôtelière et Industrielle SMHI
Recherche et Innovation

**Etude, conception et réalisation de prototype d'un robot de suture chirurgicale nommé « VRIM » (Le projet est parmi les 10 nominés pour le prix de concours national d'innovation en Tunisie 2018).*

**Etude et conception d'une chaise roulante multi services et énergétiquement autonome.*

**Développement d'une moissonneuse batteuse montable sur tracteur.*

**Recherche et développement du système électrolyseur d'eau.*

**Etude et conception du système de suspension permettre de génère d'énergie électrique.*

**Développement du Smart mail box.*

janv. 2012 / ISET GAFSA

janv. 2011 / La Compagnie des phosphates de Gafsa
maintenance Usine N3 Zone «L» : 01/2010
Maintenance d'équipement mécanique.

**Etude et conception du le bras robotique multi-tâches inspiré d'un tentacule capable de manipuler des objets de n'importe quelle forme.*

**Développement d'un appareil pour greffe de cheveux multi-tâches.*

**Smart 'analyser : un détecteur d'anomalie rénale composé d'une boîte installable sur une chaise de toilette et une application mobile connectée à la boîte.*

**E-Drone : un drone anti-insecte utilisant les nouvelles technologies pour limiter l'utilisation des pesticides nuisibles à la santé et à l'environnement.*

**Système de contrôle pour les nids d'abeilles qui permet de collecter et d'analyser des données à travers une application ainsi qu'un système de protection contre toutes menaces extérieures vis-à-vis des abeilles.*

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ janv. 2021 **Formation Lean 5S + Projet de réalisation**

/ mai 2020 **Formation MRPG - méthode de résolution de problème en groupe**

/ sept. 2019 **Certifie Expert - Mechanical Design**
CSWE

/ sept. 2019 **Certifie Professionnel - Mold Making**

/ sept. 2019 **Certifie Professionnel - Surfacing**

/ août 2019 **Certifie Professionnel - SheetMetal**

/ juil. 2019 **Certifie Professionnel - Weldments**

/ juil. 2019 **Certifie Professionnel**
DrawingTools

- / janv. 2019** **Formation en entrepreneuriat « Go To Market », CEED TUNISIA, USAID**
- / mars 2018** **Formation créations d'entreprise, HP Life, ONUDI**
- / févr. 2018** **Formation rédaction du brevet**
INNORPI.
- sept. 2015 / juin 2017** **Master en Mécanique de l'industrie minière - BAC+4**
Institut Supérieur des Etudes Technologique de Gafsa
- / juin 2017** **Certifie Professional - Mechanical Design**
CSWP
- / mai 2017** **Certifie Associate - Mechanical Design**
CSWA
- sept. 2009 / juin 2012** **Licence : Conception et fabrication mécanique - BAC+3**
Institut Supérieur des Etudes Technologique de Gafsa
- / juin 2009** **Bac - Spécialité science expérimental - BAC**
Lycée : El Guettar

COMPETENCES

analyser des données, analyse des systèmes, logiciels de conception, CAO, application mobile, simulation numérique, SolidWorks

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Français