



***** ** *****

** ***** ** ***** ** *

Les Ulis (91940)

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

Responsable Technico-Commercial, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2022 / déc. 2023** l'ENS-Paris-Saclay
*-Etude de la fiabilité et analyse de Risk d'un compresseur du Gas avec (python et TopeventFTA)
-Construction d'un AF: Langage et structure d'un Automate à état finis avec (python)
-Rédaction d'un article scientifique
-Projet d'application en ingénierie système (MajicDraws, sysML)
-Réalisation d'un jumeau numérique avec (Matlab Simulink/ Simscape / Stateflow)*
- janv. 2021 / déc. 2022** **Responsable Technico-Commercial**
Audina sarl
*- L'analyse des besoins du client
- la construction du cahier des charges du client
-La traduction du cahier des charges du client auprès des services techniques internes
- Le suivi de la commande
- Le suivi des objectifs de ventes prédéfinis (vente, satisfaction clientèles, bonne réputation...)
- La transmission des critiques et la suggestion des améliorations
- La Gestion et le suivi d'agence
- le réglage des appareils par " INSPIREWITHPATIENT BASE" et la réparation*
- janv. 2021 /** **Stage PFE**
HTL fitting
*- La gestion de projet
- L'amélioration de la production par la mise en place d'un plan de maintenance préventive
- La constitution du dossier PDR par l'analyse AMDEC et l'analyse d'état technique d'équipement (MTTR, MTBF)
-Génération du plan annuel de la maintenance préventive
- Suivi et optimisation du plan de maintenance préventive par le suivi de la production et le calcul des indicateurs de TRS
- Conception de roue de la voiture par CATIA V5*
- juil. 2019 / août 2019** **Stage d'initialisation**
SIOF
*-Observation et étude de fonctionnement de remplisseuse d'huile
-Proposition d'une solution d'amélioration de la remplisseuse d'olive
-Décomposition fonctionnelle de la ligne*
- PROJETS*
- janv. 2019 / déc. 2020** Faculté des Sciences et Techniques
*-La réalisation d'une machine CNC (Projet Robotique: Travail en groupe).
-Automatisation d'une chaine de traitement de surface (PL7)*
- janv. 2017 / déc. 2018** **Projet mécatronique**
-La réalisation d'une voiture à détecteur de saleté par Arduino

DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2022 / juin 2023** **M2 Industrie de Futur et System Intelligents (Commande des Systèmes)**

Critiques)

ENS Paris-Saclay

sept. 2018 / juin 2021 **Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Mécatronique** - BAC+6 et plus
FST Fès

sept. 2016 / juin 2018 **Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques Option : Mathématique, Informatique, Physique (MIP)**
FST Fès.ALLAL FASSI Fès

sept. 2015 / juin 2016 **Baccalauréat option Sciences Physique** - BAC

COMPETENCES

Arduino, C, CATIA V5, SPC, GANTT, Grafcet, ingénierie système, Ishikawa, Langage de requête, AMDEC, Matlab, ACCESS, Excel, MTTR, MySQL, Méthode Agile, Python, Simulink, Matlab Simulink, Stateflow, sysML, Informatique, Traitement de signal, Visual Basic, VBA

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Bilingue
Français	Bilingue
Arabe	Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Voyage, Lecture, Sport