



HOUNAYDA KHZEMI

ÉLEVE INGÉNIEUR MÉCATRONIQUE

À LA RECHERCHE DE STAGE D'INGÉNIEUR DE DEUX MOIS À PARTIR DE JUILLET

PROFIL PERSONNEL

Je suis quelqu'un de très responsable sur qui vous pouvez compter ; Je pense que ma passion et mon esprit d'innovation m'aideront toujours à réaliser de nouveaux projets. Rigoureuse et passionnée, j'aime travailler en équipe pour imaginer de nouvelles créations.

COORDONNÉES

Borj Cedria , 2084 , Tunis
hounayda.khzemi97@gmail.com
Numéro de portable : +21658623965
LinkedIn : Hounayda Khzemi

PRIX ET DISTINCTIONS

- Gagnants de la troisième place au tsyp challenge, IEEE Circuits and Systems Society (2021).

CERTIFICATS

- Certificat de participation :RoboCup Challenge 2019 Edition
- Certificat de participation :ENISRobot Challenge 2021 Edition
- Certificat de formation : Arduino :Line Follower(2022)

COMPÉTENCES NOTABLES

- VBA Excel - Keil
- MATLAB - Tia Portal
- Psim - Arduino

LANGUES

- Arabe
- Français (B2)
- Anglais

STAGES

STAGE INITIATION

Société Nationale des Chemins de Fer Tunisiens (2017).

STAGE D'ÉTÉ

DAV TUNISIE VALEO (2017).

STAGE DE PERFECTIONNEMENT

HENKEL (2018)

STAGE DE PERFECTIONNEMENT

DAV TUNISIE VALEO (2019)

Etude problématique et amélioration

- Muda et étude de cartographie.
- Identifier les muda (focus sur le poste de scotchage).

STAGE FIN D'ÉTUDE

DAV TUNISIE VALEO (2020)

Notre projet de fin d'études s'inscrit dont le but d'amélioration des processus de fabrication de la ligne de production avec programmation industrielle en utilisant le logiciel Tia Portal du site ben Arous

STAGE D'IMMERSION EN ENTREPRISE

ASTEELFLASH TUNISIE (2021)

Étude problématique et amélioration d'état :

Faire une amélioration d'extraction manuelle à l'extraction automatique avec VBA Excel et faire un tableau de bord du manipuler les lignes d'usine

PROJET DE CONCEPTION ET DE RÉALISATION

ESPRIT : ECOLE SUP PRIVÉE D'INGÉNIERIE ET DE TECHNOLOGIES (2021)

Dans le cadre de Covid , nous avons choisis de travailler sur un robot (E-Robot) doté d'intelligence artificielle qui pourrait remplacer la présence physique d'un professeur en présence virtuelle, ce qui n'empêchera pas les élèves d'avoir des cours en cas de pandémie ou d'absence du professeur.

PARCOURS SCOLAIRE

GÉNIE ÉLECTRIQUE

INSTITUT SUPÉRIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE RADES

Diplômée en licence appliquée en génie électrique spécialité électricité industriel (2020)

ÉLECTROMÉCANIQUE

ESPRIT : ECOLE SUP PRIVÉE D'INGÉNIERIE ET DE TECHNOLOGIES

Actuellement je suis étudiante en 4ème année au sein de départements électromécaniques spécialité mécatronique.