SOUAD NISSABOURI

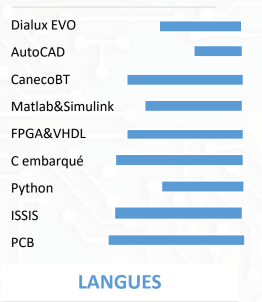
Étudiante à la recherche d'un stage technique du durée 2 mois



INFOS EN +

Je suis futur ingénieure en génie électrique et systèmes embarqués. Cherche un stage PFA pour développer et améliorer constamment mes compétences académique professionnellement dans différents domaines tel que l'électrotechnique, les systèmes embarquées, automobile Électronique, automatisation et la robotique

COMPÉTENCES



Français : Courant Anglais : Technique

Arabe: Langue maternelle

FORMATION

ENSA KHOURIBGA | 2016 - 2021

2éme annee cycle d'ingénieur en génie électrique et systèmes embarqués

LYCÉE WALADA | 2012 – 2015

Baccalauréat en science physique, Mention très bien

PROJETS ACADÉMIQUE

CAR PARKING SYSTEM | FPGA | VHDL

un système qui va détecter la présence d'une voiture et donner l'accès automatique à partir de l'entrée correcte d'un mot de passe

SMART METER | PIC18766 | C EMBARQUÉ

éviter l'impact des fuites d'eau au niveau des pipes par un nouveau compteur d'eau intelligents qui va contrôler la fermeture d'usage d'eau au cas d'un fuite

FACE RESERVATION | RASPBERRY PI | PYTHON

Projet qui vient pour développer la manière du réservation en ligne par ajouter la notion de l'intelligence artificielle a l'aide de Python (reconnaissance faciale , détection des objets)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

NABC CASABLANCA | STAGE D'OBSERVATION | 2018

stage dans le département du planification et logistique :

- Acquérir une expérience et mettre en pratique les acquis théoriques accumulés .
- Savoir l'ensemble des flux logistiques, y compris le suivi de l'exécution de la production

CENTRE D'INTÉRÊT













07 67 41 48 38



SALAM 1 GR A AHELGHOULAM CASA



souadnissabouri1@gmail.com



https://github.com/souad97