

SOUAD NISSABOURI



Étudiante à la recherche d'un stage technique de 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 embarqués, automobile Électronique, automatisation et la robotique

COMPÉTENCES

Dialux EVO	<div></div>
AutoCAD	<div></div>
CanecoBT	<div></div>
Matlab&Simulink	<div></div>
FPGA&VHDL	<div></div>
C embarqué	<div></div>
Python	<div></div>
ISSIS	<div></div>
PCB	<div></div>

LANGUES

Français : Courant
Anglais : Technique
Arabe : Langue maternelle

FORMATION

ENSA KHOURIBGA | 2016 – 2021

2ème année 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'une fuite

FACE RESERVATION | RASPBERRY PI | PYTHON

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

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

NABC CASABLANCA | STAGE D'OBSERVATION | 2018

stage dans le département de 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 AHELGHOUAM CASA



souadnissabouri1@gmail.com



GitHub

<https://github.com/souad97>