

Morwane JERBI

RECHERCHE DE CONTRAT D'APPRENTISSAGE EN LICENCE PROFESSIONNELLE SYSTÉMES EMBARQUÉS À L'IUT DE CACHAN

Disponible à partir de septembre 2019

Diplômes et Formations

Depuis novembre 2020

Développeur Android

OpenClassrooms à distance

Création d'applications mobiles.

De septembre 2020

Licence Professionnelle Métiers de l'Electronique 2019 à septembre Communication & Systèmes Embarqués (MECSE)

IUT de Cachan Cachan, France

En apprentissage

De juin 2019 à août 2019

Stage de fin d'année de 10 semaines

IFFEN Villeneuve-Saint-Georges, France

- Rédaction de cahier de charge pour l'installation des panneaux solaires.
- Création d'un site web pour articles de réalité virtuelle.

De 2016 à 2019

2015

DUT Génie Electrique & Informatique industrielle (GEII) Université Paris-Est-Créteil-Val-de-Marne (UPEC) Creteil

BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE: série S

Lycéé Georges Brassens Villeneuve-le-Roi (94)

Spécialité: Mathématiques

Compétences

Electronique

° Systémes éléctroniques (Traitement numérique des

signaux, Amplificateurs, Filtres)

° Composants programmables (Carte électronique PICkit,

Microcontroleurs)

Informatique

- ° Langages : C, VHDL, labVIEW, Assembleur
- ° Logiciels : Code Blocks , Vivado , MPLAB , ISIS & ARES

Bureautique Word, Power Point, Excel

Proiets Réalisés

Etude & Réalisation Interface Homme Machine (IHM) fournissant une indication de la température et pilotant un ventilateur

sous labVIEW

Robot suiveur de liane

Conception et programmation du PIC 18F d'un robot suiveur de ligne sous MPLAB et langage C

Transmission Infrarouge

Transmission Infrarouge sans fil à l'aide du logiciel ISIS

• 10 allée louis brequet 94310 ORLY

Mé le 15/07/1996

06 51 80 46 72

Permis B

Langues

Anglais Technique

Arabe Intermédiaire

Voyages

- | Espagne Italie
- I Tunisie Maroc