



Morwane JERBI

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

✉ jerbi.morwane@gmail.com

📍 10 allée louis breguet
94310 ORLY

☎ 06 51 80 46 72

Disponible à partir de septembre 2019

Diplômes et Formations

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Depuis novembre 2020 | Développeur Android
OpenClassrooms à distance <ul style="list-style-type: none">■ Création d'applications mobiles. |
| De septembre 2019 à septembre 2020 | Licence Professionnelle Métiers de l'Electronique Communication & Systèmes Embarqués (MECSE)
IUT de Cachan Cachan, France <ul style="list-style-type: none">■ En apprentissage |
| De juin 2019 à août 2019 | Stage de fin d'année de 10 semaines
IFFEN Villeneuve-Saint-Georges, France <ul style="list-style-type: none">■ 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 | DUT Génie Electrique & Informatique industrielle (GEII)
Université Paris-Est-Créteil-Val-de-Marne (UPEC) Creteil |
| 2015 | BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE : série S
Lycée Georges Brassens Villeneuve-le-Roi (94)
Spécialité : Mathématiques |

Compétences

- | | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Electronique | ° Systèmes électroniques (Traitement numérique des signaux , Amplificateurs , Filtres)
° Composants programmables (Carte électronique PICkit , Microcontrolleurs) |
| Informatique | ° Langages : C , VHDL , labVIEW , Assembleur
° Logiciels : Code Blocks , Vivado , MPLAB , ISIS & ARES |
| Bureautique | Word , Power Point , Excel |

Projets Réalisés

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Etude & Réalisation | Interface Homme Machine (IHM) fournissant une indication de la température et pilotant un ventilateur sous labVIEW |
| Robot suiveur de ligne | 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 |

📅 Né le 15/07/1996

📄 Permis B

Langues

Anglais Technique

Arabe Intermédiaire

Voyages

| Espagne
| Italie

| Tunisie
| Maroc