Maissa S. - Née 13000 Marseille 1 an d'expérience Réf : 2006290546

# Ingénieur en microélectronique et télécommunication

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingenierie.

### **Formations**

2020 : Bac +5 à Ecole d'ingénieurs Polytech Marseille

5éme année Ingénierie : Microélectronique et Télécommunication

2018 : Bac +5 à Faculté des Sciences et Techniques de Limoges sur Limoges

Master 1 IXEO: Photonique et Hyperfréquences pour l'Ingénieur

2017 : Bac +3 à Faculté des Sciences et Techniques de Limoges sur Limoges

Licence IXEO en physique : photonique et microondes

# **Expériences professionnelles**

### 03/2020 - 2020 :

Stage de 5A stage de fin d'étude chez NIpro Contracter sur Marseille

- Gestion des projets : Organiser et planifier des visites techniques, Relever les informations sur terrain
- Superviser le projet, Rendre compte de l'avancement

#### 2020 - 2020 :

#### **PROJET**

PROJET DU 5A EN PARTENARIAT AVEC STMICROELECTRONICS Polytech Marseille

-créez avec ST un Escape Game avec énigme basée sur l'électronique et utilisant les produits ST

## PROJET DU 4A SUR L'ELECTROCARDIOGRAMME Polytech Marseille

-Réaliser le processus d'acquisition d'un signal cardiaque et l'afficher sur une interface graphique

# PROJET MASTER 1 SUR LES RELATIONS KRAMERS-KRONIG laboratoire de recherche XLIM

-Calculer les ondes incidentes et réfléchies d'un dispositif et Mettre en oeuvre les relations de Kramers-Kronig pour corriger la réponse en fréquence

# PROJET INFORMATIQUE

-Modélisation numérique des Amplificateurs à Fibre Optique Dopée à l'Erbium (EDFA)

### PROJET INJEZ PRIX DE LA MEILLEUR ENTREPRISE INNOVATIVE

-fabrication d'un portefeuille dont le quelle est intégrer un chargeur solaire pour le smartphone

#### 06/2019 - 2019 :

Stage de 4A chez Département Microélectronique Et Télécommunication sur Marseille

- Développement d'application mobile sous Android en utilisant le logiciel Android studio

# 01/2019 - 2019 :

# Stage de formation chez Département Aime sur Toulouse

- Fabrication des cellules photovoltaïques en salle blanche

#### 06/2018 - 2018 :

# Stage de Recherche chez Laboratoire Xlim sur Ferrites

Etude de dispositifs non réciproques à ferrites (antennes, circulateurs)

- -Calcul les fréquences de résonances d'un dispositif non-réciproque à ferrite en utilisant Matlab
- -Utilisation du logiciel CST Microwave Studio.

## 06/2017 - 2017 :

## Stage de Recherche chez Laboratoire Xlim

Identification structurelle de la myosine par imagerie multi-photonique

-Caractériser des substances émettent une florescence par la technique microscopie de fluorescence

# Langues

Allemand (Oral: notions / Ecrit: débutant)

# Logiciels

Pack Office

# Atouts et compétences

Ingénieur en Microélectronique et Télécommunication

Connaissances en : Système RF, Mesures Télécoms, Physique des composants, Fibres optiques, Traitement de signal, Photonique, Réseaux et Systèmes Télécoms, Electronique numérique, Electronique analogique, équipements radio 2G, 3G, LTE & 5G, Autocad

Langages de Programmation : C, JAVA, VHDL, PASCAL

### Centres d'intérêts

Conservatoire (5 ans), Piano, Gymnastique (3 ans), natation (2 ans), Cinéma