### Marwa FERCHICHI

MASTERE de recherche en Electronique, Electrotechnique et Automatique

Célibataire

### Formations =

### Mastère de recherche en Electronique, Electrotechnique et Automatique

Sujet : Développement des antennes PIFA pour les terminaux mobiles 4G – Janvier 2018

### Diplôme national de licence appliquée en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication

Sujet: Traitement des signaux infrasons en se basant sur des événements réels – Juillet 2013

### Expériences Professionnelles-

Formation développement web en full stack Javascript : GoMyCode -Septembre 2020 -January 2021

Responsable service clients: DERBIGUM Africa - Novembre 2018 - Septembre 2020

Chef de bureau de vote au sein de l'Instance Supérieure Indépendante pour les Elections Septembre 2019, Octobre 2019

Chargée clientèle : Agence PROCREDIT – Octobre 2018 – Novembre 2018

Responsable de centre de formation interne : DERBIGUM Africa – Octobre 2016. Mars 2017

Responsable de boutique TT Shop: Alliance Technologies - Juin 2016, Aout 2016

Stage d'observation Tunisie Télécom : Direction centrale techniques – février 2016, mars 2016

Traitement des réclamations DATA Entreprise et mise en service de nouvelles lignes

Agent saisonnier au sein du service de recrutement de la Direction centrale des ressources humaines à Tunisie Télécom - Aout 2015

Assistante Médicale dans un Cabinet de Gastro entérologue – Aout 2014, Septembre 2014

Membre dans un bureau de vote au sein de l'Instance Supérieure Indépendante pour les Elections - Octobre 2014, Décembre 2014

Stage de Fin d'Etude au Centre National de la Cartographie et de la Télédétection - Tunis, Tunisie – Février 2013, Juin 2013

Projet : étude et analyse des signaux infrasons en se basant sur des événements réels

Stage d'observation dans Centre National de la Cartographie et de la Télédétection - Tunis, Tunisie – Juillet 2012, Août 2012

Projet : Avantages de transmissions numériques et comparaison avec les transmissions analogiques

#### Me contacter

#### Email

ferchichimarwa@ymail.com

### Portable

0021698756624

#### Adresse

Résidence Zahret El Médina Bloc D Appartement 11 Nouvelle Médina 3, 2063

#### Centres d'intérêts

Sport

Photographie

### - Projets réalisés-

Développement d'antennes PIFA pour terminaux mobiles 4G – 2018 Plaintes de DATA Entreprise et mise en service de nouvelles lignes – 2014 Traitement des signaux infrasons basés sur des événements réels – 2013 Traitement audio : Influence du réseau téléphonique sur la santé – 2012 Avantages des transmissions numériques et comparaison avec les transmissions analogiques – 2012

### Compétences -

### Langues

Anglais : Lu, écrit, parlé (diplôme 4ème niveau)

Français : Lu, écrit, parlé

Allemand : Lu, écrit, parlé (niveau B2)

### Infographie:

Photoshop

Illustrator

InDesign

### Télécommunications et réseaux

Architecture Réseaux

Réseaux sans fils et mobiles

Traitement images et sons

Réseaux de neurones

### **Electronique**

Systèmes et composants électroniques

CAO

Micro électronique

Circuits intégrés

Micro onde

Traitement du signal

Antennes

Systèmes embarqués

Bond graph

Entrainement à vitesse variable

	Circuits et dispositifs radio fréquence
	Electromagnétisme
	Modélisation et commandes système
	Circuits passifs
	Electronique des circuits passifs
	Modélisation et simulation des systèmes mécatroniques
	Informatique industrielle
	Electronique de puissance
angages de programmation	

## Lá

- Pascal
- C, C++
- Assembleur
- Java
- DSP
- SPSS
- Matlab
- VHDL
- Simulink
- MySQL
- UML
- **2**0-sim
- CST
- HFSS

# Systèmes d'exploitation

- Unix
- MS-DOS