

Marwa FERCHICHI

MASTÈRE de recherche en Electronique, Electrotechnique et Automatique

31 ans

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
- Entraînement 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

Langages de programmation

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

Systèmes d'exploitation

- Unix
- MS-DOS