



Ingénieur Électronique

Marei Anas

36 ans

13 Impasse Toussaint
Louverture, Appt79

0784655694

marei.anas@laposte.net

Permis B en cours

Compétences Informatiques

Pack office

LTSpice,

Waveforms

Protus

Matlab

Visual Basic

Orcad

Kicad PCB

VHDL

Python

Langage C embarqué

Linux, Windows

Langues

Français

Anglais

Arabe bilingue

Qualités :

Dynamique

Autonome

Esprit d'équipe

COMPETENCES

- Programmer le contenu des composants électroniques programmables (CPLD,FPGA) à l'aide d'un langage de description et simulation (VHDL)
- Programmer en langage C le logiciel de bas niveau d'un microcontrôleur
- Concevoir et saisir des schémas avec des outils informatiques de CAO
- Concevoir un circuit imprimé (PCB)
- Vérifier par des mesures et tests le bon fonctionnement d'un prototype des systèmes électroniques.
- Développer et mettre au point des bancs de test et de mesures
- Vérifier la tenue des spécifications (fonctionnelles et temporelles) par simulation
- Mettre en oeuvre l'ensemble de l'instrumentation électronique selon un protocole défini en fonction des essais réalisés

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2007-2009 : Syrie - Ingénieur de réparation des équipements de brouillage

2009-2012 : Syrie - Chef d'atelier de réparation des équipements de communication (micro-ondes)

2007-2015 : Syrie – concevoir les systèmes électroniques et Programmation en langues BASIC, C du microcontrôleur

2012-2018 : Syrie - Programmation et maintenance de réseau de télécommunication pour le client Motorola

2012-2018 : Syrie - Apiculteur

2014-2017 : Syrie - Lycée général - Professeur de mathématiques

FORMATIONS

2021 : Stage en Dralam Technologie pendant 2 mois

2020-2021: Formation Électronicien de Test et Développement à l'AFPA de Balma (Niveau 5-Bac+2).

2019-2020 : Université du Capitole - Stagiaire dans une formation d'apprentissage de la langue française

2002-2007 : Université d'Alep – Ingénieur en Électronique

2001-2002 : Bac scientifique