



Curriculum vitae

Ingénieure en électronique des systèmes embarqués

Détails personnels



Nada Abdelkader Mekki



nada.akm.98@gmail.com



+213 551598280



Catégorie B



linkedin.com/in/nada-abdelkader-mekki

Compétences

Electronique & système embarqué



Machine learning, Linux



(Rasbain)

Python, C++, java, HTML, CSS, Assembleur, Ladder, Javascript



Eclipse - step7 - xilinc - Google Colab, Matlab, VScode,



Langues

Arabe



Français



Espagnol



Anglais



Profil

ABDELKADER MEKKI NADA

Jeune diplômée, pleines d'ambitions, je souhaite occuper un poste dans un environnement professionnel et motivant pour mettre à profit mes connaissances et mes compétences.

Expériences

Ooredoo juillet 2022 - septembre 2022

Stagiaire

- Apprentissage des langages de programmation pour création d'interface graphique pour des systèmes électroniques .

Siemens SPA mars 2022 - juin 2022

Stagiaire

- Familiarisation avec les automates programmable
- Digitalisation des industries

Roche SPA mars 2021

- conseillère clientèle

Formations

sept. 2020 - juin 2022

- Master 2 en électronique des système embarqué **USTHB, Alger**

sept. 2017 - juin 2020

- Licence en électronique **USTHB, Alger**

Juin 2016

- Baccalauréat (Scientifique) **Lycée Mokrani 2, Alger**
Mention Bien, 14/20.

juil. 2021 - oct. 2022

- Intelligence artificielle **Go mycode, Alger**
Le premier niveau de formation dans le Machine Learning

Réalisations

2022-Projet de fin d'étude

Conception d'un système embarqué connecté pour les installations photovoltaïques.

2021-Projet de module RDCM

Réalisation d'un système de reconnaissance faciale avec Rapberry pi.

2021-Projet de module système embarqué

Réalisation de système de surveillance et contrôle du niveau d'eau à l'aide de widgets en ligne personnalisables (IoT) .

2021-Projet du premier niveau de formation d'intelligence artificielle ,le Machine Learning.

Prédiction du comportement de consommateur a travers un site web.