



09/03/1999 (25 ans)
Nationalité Tunisienne

Palaiseau (91120)

*****@*****.***.**

Robot éducatif, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- oct. 2021 /** **PDG**
PDG
Projet de fin d'année de deuxième année
[10/2021 - En cours]
- Investigation du processus d'aération d'un réacteur de traitement des eaux usées par approche CFD*
- Etude bibliographique: Les travaux W.Gray et M.Hassawizadeh pour la loi de Darcy*
[2022]
- août 2021 /** OFFICE DE L'AVIATION CIVILE ET DES AEROPORTS
- janv. 2021 /** **PDG**
PDG
Application pour un magasin d'antiquité
[2021]
- Implémentation d'un programme qui permet de gérer un magasin d'antiquité en utilisant le langage C.*
- Article: "L'entrepreneuriat de nécessité : Un Doux Oxymore"*
[2021]
- janv. 2021 /** **Robot éducatif**
PDG
PDG: Projet Entrepreneuriat et innovation INJAZ
- Viabilisation et aménagement d'un écoquartier*
[2021]
- Etude bibliographique sur les Écoquartiers et la Consommation d'énergie.*
- janv. 2021 /** OFFICE DE L'AVIATION CIVILE ET DES AEROPORTS
Projet de fin d'année de première année: Etude bibliographique
[2021]
- Une étude bibliographique sur les machines hydrauliques: Les pompes et turbines hydrauliques.*
- mai 2015 / juin 2021** **Responsable Financier Adjoint**
NATEG: North American Tunisian Engineers Group
- /** **STAGE OUVRIER OACA**
OFFICE DE L'AVIATION CIVILE ET DES AEROPORTS

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2020 / juin 2021 **Certificat de formation en Python, SQL et SQL Lite; Certificat d'achèvement du programme "Savoir comment... en cas de crise" de l'Académie du Savoir d**

/ juin 2021 **Formation en Intelligence Artificielle avec Data Co-lab**

sept. 2018 / juin 2020 **Cycle préparatoire; Domaine(s) d'études: Spécialité: Maths Physique
Spécialité: Maths Physique
FACULTÉ DES SCIENCES DE TUNIS**

/ juin 2017 **Baccalauréat scientifique - BAC
Lycée Sadiki**

/ juin 2016 **Algorithme et programmation pascal**

sept. 2022 / **MASTER 2 Water, Air Pollution and Energies - BAC+5
Institut Polytechnique de Paris**

sept. 2022 / **3ème année cycle ingénieur Génie Maritime - BAC+6 et plus
ENSTA Paris**

sept. 2020 / **Cycle ingénieur: Génie Hydraulique et environnement; La formation génie hydraulique et environnement à l'ENIT est caractérisée par sa solidité et sa g - BAC+6 et plus
ENIT; ECOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE TUNIS**

/ **Master 2 Water, Air Pollution and Energies - BAC+5
Institut Polytechnique de Paris**

/ **3ème année cycle ingénieur - Génie Maritime - BAC+6 et plus
ENSTA Paris**

/ **3ème année cycle ingénieur génie hydraulique et environnement - BAC+6 et plus
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis**

COMPETENCES

Python, C, SIMULATION CFD, AUTOCAD, Excel VBA / Solidworks / LateX / Epanet 2.2 / Adode Photoshop, Matlab/Octave / IA, Robotique, HTML, CSS, JavaScript, Pascal, Darcy, SQL, Lite

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Espagnol

Français

Arabe Professionnel

CENTRES D'INTERETS

Musique | Lecture | Sport | Photographie | Théâtre