



KRAIEM MOUHAMED EL BECHIR

ÉLÈVE INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

PROFIL

Je suis élève ingénieur à l'ENIT et je suis motivé doté des solides compétences et d'une capacité à travailler en toute indépendance et en collaboration au sein d'une équipe.

DÉTAILS PERSONNELS



Rue SARDANIA Khniss
Monastir 5011



kraiemmouhamedalbechir@gmail.com

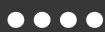


Linkedin.com/in/mouhamedalbechirkraiem



99464896

QUALITÉS



L'organisation



La curiosité



L'esprit d'équipe



L'autonomie

FORMATION

Cycle d'ingénieur en informatique

Ecole Nationale d'Ingénieur de Tunis (ENIT)

Sept 2020 - présent

Cycle préparatoire en Maths-Physique

Institut Préparatoire aux Etudes d'ingénieurs Monastir (IPIEM)

Sept 2018 - Juil 2020

- Accepté au concours national d'ingénieur avec le rang : 320

Baccalauréat Session 2018

Lycée Khniss Monastir | Sept 2017 - Juil 2018

- Baccalauréat avec mention bien section math

PROJETS

Mini projet : Application de Simulation de trading

Mai 2021

Il s'agit de développer une application permettant à son utilisateur de faire une simulation de trading en bourse (vente et achat d'actions) manuellement ou via des algorithmes en utilisant la programmation orientée objet avec le langage C++.

Mini projet : Application de Gestion d'un cyberspace

Fév 2021

- La création d'un programme qui sert à faire la gestion de données d'un cyberspace en utilisant le langage C.

Projet de fin d'année : Intelligence artificielle, Apprentissage automatique et Apprentissage profond

Juin 2021

- Il s'agit de faire une recherche bibliographique sur l'intelligence artificielle, l'apprentissage automatique et l'apprentissage profond.

LANGUES



Anglais



Français



Arabe

VIE ASSOCIATIVE



Membre Google Developer
Student Club ENIT



Membre dans G2FOSS



Membre dans Astro ENIT

STAGES

Stage Ouvrier

Stage ouvrier réalisé à l'ENIT au domaine de développement web.

- La réalisation des applications web et portfolio personnel responsive.

LANGAGES DE PROGRAMMATION

C , C++ , python , JavaScript , CSS3 , HTML5 , Java, SQL