

DÉTAILS PERSONNELS

- Rue SARDANIA Khniss
 Monastir 5011
- kraiemmouhamedalbechir@gmail.com
- in linkedin.com/in/mouhamedalbechir kraiem
- 99464896

QUALITÉS

- •••• L'organisation
- •••• La curiosité
- •••• Le respect des délais de travaux
- •••• L'esprit d'equipe

LANGUES

- •••• Anglais
- ••• Français
- •••• Arabe

VIE ASSOCIATIVE

- Membre Actif dans Injaz Tunisia
 Alumni ENIT
- Membre Active dans G2FOSS
- Membre Actif AstroENIT

KRAIEM MOUHAMED ALBEC HIR

ÉLÈVE INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

PROFIL

Je suis élève ingénieur en informatique à l'Ecole nationale d'ingénieur de Tunis. Je suis en train de chercher un stage ouvrier pour me familiariser avec la vie professionnelle et faire des projets challengeants. Je suis motivé pour acquérir des nouvelles expériences et développer mes qualités professionnels.

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 concour 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 orienté objet avec le langage C++.

Mini projet : Application de Gestion d'un cyberespace Fév 2021

• La création d'un programme qui sert à faire la gestion de données d'un cyberespace 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.

LANGAGES DE PROGRAMMATION

C,C++,python,JavaScript,CSS,HTML,SQL,PL/SQL