

PROFIL

Je suis à la recherche d'un stage

CONTACT

+216 99 594 401

/AnouarMh

Technologies (ESPRIT).

Etudiant ingénieur en informatique à

d'ingénieur de 2-3 mois à partir de juin

2023 afin d'améliorer mes compétences personnelles et professionnelles.

Avenue Amman Monastir Bouhjar 5015

anouar.mhamdi15@gmail.com

/anouar-mhamdi-93b328269/

l'école Supérieure Privée d'Ingénierie et de

1'HAMDI ANOUAR

Elève ingénieur en informatique

FORMATIONS

2021-Présent

Diplôme National d'ingénieur en informatique

Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies, Tunisie (ESPRIT)

2018-2021

Licence Appliquée en Electronique, Electrotechnique et Automatique

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de

Sousse, Tunisie (ISSATSO)

2017

Baccalauréat technologique

Lycée secondaire 2 mars 1934 Ksarhellal, Tunisie



PROJETS

Janv-Juin 2023

Développement d'une application Web de e- santé

Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies, Tunisie (ESPRIT) Réalisation d'un projet et développement d'une application de gestion des hôpitaux, pharmacie et des guides sanitaires recommandées avec

l'utilisation de l'intelligence artificielle.

Technologies utilisées: MongoDb(NoSql), express, Reactjs, NodeJs

Sept - Dec 2022 Développement d'une application Web de gestion des contrats

d'étudiants

Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies, Tunisie (ESPRIT) Réalisation d'un projet et développement d'une application de gestion

des contrats d'étudiants pour des projets.

Technologies utilisées: MySql, SpringBoot, AngularJs

Oct - Dec 2021

Développement d'une application Desktop

Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies, Tunisie (ESPRIT) Réalisation d'un projet et développement d'une application qui fournit la gestion de fover et de restaurant à l'ecole.

Technologies utilisées: C, Glade, Gtk+

Oct 2020

Mini Projet système d'arrosage automatique

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse, Tunisie Conception électronique du système avec Isis et le développer en utilisant une carte Arduino pour le contrôle des mouvements

Technologies utilisées: Arduino, Isis

ANGUES

Français: -

Arabe: — Anglais: -



Jardinage - Football - randonnées voyage - Vie associative photographe.



2021-Présent

Membre cellule RH **ROB & ROID ESPRIT**



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Juil-Aout 2022 Stage d'immersion en entreprise

HUTCHINSON SOUSSE

J'ai acquis des compétences en analyse et en visualisation de données, en utilisant les fonctionnalités avancées de Qlik Sense

Stage de fin d'études Jan-Juin 2020

Société CMI (conception des machines industrielles) Menzl-hareb

L'étude et la conception d'une armoire électrique.

Programmation et la supervision de la ligne de chargeur d'une

briqueterie.

Aout-Sept 2019 **Stage Technicien**

SANCELLA (Service Automatisme) Ksibet el-Médiouni

Met en service et assure la maintenance des systèmes automatisés.

COMPETENCES

Langage de Programmation: HTML5 - CSS3 - JavaScript - Java - C# - C -Python

Frameworks: Spring Boot - Node.js - Express.js - React.js - Angular.js - .NET - Django

Bibliothèques: Bootstrap - Material UI

Analyse et conception : UML - Conception orientée objet (OO)

Base de données : MySQL - NoSQL(MongoDB)

Outils et environnements de développement : NetBeans - Visual Studio Code - StarUML -

CodeBlocks - Git - Spring Tool Suite - IntelliJ IDEA Système d'exploitation : Linux - Windows