



(+216) 26 322 636



youssef.abdennadher@enis.tn



in/youssef-abdennadher/



Sakiet Ezzit ,Sfax - Tunisie

COMPÉTENCES

Développement web:

HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, React, Node js, Express, TailwindCSS PHP, .Net, spring boot, Angular

Base de données :

MySQL, Oracle, MongoDB

Langages de programmation :

Python, Java, C, C++

Développement mobile :

Android studio, .NET Maui

Version Control: Git **Conception: UML** Intelligence artificielle:

Machine learning, Computer Vision,

Deep learning DevOps:

Docker, Kubernetes, Helm

ATTESTATION & CERTIFICATION

• Certification Microsoft : Azure Fundamentals AZ-900.

Décembre 2022

• Attestation de participation à la formation Full Stack en MERN(MongoDB, Express, React, Node is).

Décembre 2022

- Attestation de participation à la formation en Python, SQL et SQLITE. Mars 2021
- Introduction to DevOps [coursera]

Youssef **ABDENNADHER**

élève ingénieur en informatique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage de fin de la deuxième année (Cycle Ingénieur)

LEMINUP



iuillet/août 2023

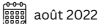


• Déployer Home Assistant sur un cluster k3s à l'aide d'un Helm chart et l'intégrer avec des appareils domotiques intelligents.

Technologie: HA, Docker, Kubernetes, Helm

Stage de fin de la première année (Cycle Ingénieur)

Atom engineering



• Développement d'une application mobile qui assure la gestion, le contrôle, la Mise à jour de l'état des voitures loués Technologie: . Net Maui

EDUCATION

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax

sep 2021 Présent

• Etudiant en 3ème année au sein du département informatique et mathématique appliqués

• Rang en première année : 6/66 • Rang en deuxième année : 6/66

Institut Préparatoire aux études d'ingénieurs de Sfax

sep 2019 juin 2021

- Cycle préparatoire aux études d'ingénieur en Physique et **Technique**
- Admis au concours national d'entrée aux écoles d'ingénieurs avec un rang 98/669

Lycée Monji Slim Sfax

sep 2015| juin 2019

• Obtention du diplôme de baccalauréat en technique avec la mention bien.

PROJETS ACADÉMIQUES

Détection de maladies

• Développement d'une application web pour la prédiction des maladies

Technologies: MERN stack (MongoDB, ExpressJS, React, Node.js), Machine Learning algorithm

VIE ASSOCIATIVE

- Membre à IEEE ENIS
- Trésorier de IEEE Computer Society chapter du mandat 2022
- Membre à MTC ENIS(Microsoft Tech Club ENIS)
- Organisateur de Pitch Yourself For A Career 7.0 et 8.0
- Chef d'équipe logistique de l'évènement Hello World 2.0

LANGUE

Arabe : Langue maternelle Français : Bon niveau Anglais : Bon niveau

Gestion de Laboratoire de Recherche (en cours)

• Développement d'une application web modulaire et évolutive pour la gestion efficace d'un laboratoire de recherche en adoptant une architecture de microservices

Technologies : Spring boot, Spring Cloud, Spring data , Angular.

Simulation de Calcul Intensif (en cours)

• Ce projet académique se concentre sur la répartition et la composition efficace de tâches complexes sur plusieurs nœuds informatiques .

Technologies: Docker, kubernetes, Blockchain

Site BLOG

• Développement d'un site web dynamique qui représente un blog avec des fonctions d'authentification et d'autorisation .

Technologies : PHP, HTML, CSS, BOOTSTRAP, Git, phpMyAdmin

Site E-Commerce

• Développement d'un site de vente en ligne avec deux partie (admin / user)

Technologies : MERN stack (MongoDB, ExpressJS, React, Node.js)