AYACHI

SKANDER

Etudiant Master Professionnel en Informatique Industrielle



Profil:

Je suis actuellement étudiant en informatique industrielle, Enet'com Sfax.Je vous adresse ce CV afin de solliciter un stage sein de votre entreprise.D'une durée de semaines, ce stage location de découvrir le monde professionnel que je souhaite intégrer après mes études.

Contact:

- Ayachiskander44@gmail.com
- 6 +21655142839
- Sbiba-Kasserine

Compétences:

Logiciels









Arena

LINDO

Photoshop









Cheddar



Visual







Studio

StarUML Visual Code **Eclipse**

Bureautique









Word

Powerpoint Excel

Access

Programmation











Java

HTML5 CSS3 JavaScript Python

Langues:

Francais Anglais



Education

Ecole Nationale d'Electronique des Télécommunications de Sfax (Enet'Com Sfax) 2020-présent

Master Professionnel en Informatique Industrielle

Institut Supérieur de Gestion Industrielle de Sfax(ISGIS) 2017-2020

Licence Fondamentale en Management des Systèmes Industriels

Lycée Secondaire Sbiba

Baccalauréat Science Techniques (Session principale 2017)

Expériences

Projet de fin d'études:15 Mars 2020- Juin 2020 (Almes Sfax)

Analyse des risques professionnels:

- 1. Identification des risques
- 2. Evaluation des risques
- 3. Application ISO 45001

Stage facultative: Juillet 2018 - Mai 2018 (ITEC Sfax)

Câblage des armoires électriques

Formations

- √ Formations Microsoft coopération en avec LinkedIn:
 - Certificat en Marketing Digitale
 - Certificat en Management de projet
- ✓ Certificat de participation à la formation Industrie 4.0 organisé par Club Tunivision ISGIS
- ✓ Certificat de particaipation à la formation Arduino organisé par Club Robotique ISGIS
- √ Certificat de particaipation à la formation Ma carrière pro organisé par Club Tunivision ISGIS
- ✓ Autres certifacats en Ligne:

Python HTML5 CSS3 SOL DeepLearning...

Vie Associative

Membre au Club Robotique ISGIS

Membre au Club Intelligence Artificielle Enet'Com

J'aime bien travailler en equipe

Centre d'interet







Reading

Football