

Anwar **KACEM**

"Etudiante ingénieur informatique"

Nabeul

53756356

Anwarkacem51@gmail.com





https://www.linkedin.com/in/anwar-kacem-630952137/

Kacem Anwar, j'ai 24ans (née le 16/05/1996), actuellement en cours d'études du cycle d'ingénieure en Business Intelligence à ITBS de Nabeul. Je suis très ambitieuse, motivée et ouverte a tous partage d'idées et d'expériences. La chose la plus intéressante pour moi c'est de faire plusieurs choses en parallèle rien que pour acrocher mon but et satisfaire moi-même.

COMPÉTENCES ET LANGUES:

Gestion du stress, travail d'équipe

• Electronique et automatique

• Programmation en c/c++/ c#/java/python/intégration SSIS

 business intelligence (ETL)/MachineLearning /cloudComputing /intelligence artificielle

Développement web: Html /Css/Js/ Bootstarp/PHP/symphonie

Système d'exploitation : Windows/linux Langages de modélisation : UML/DWH Logiciels: PowerBi/AndroidStudio /PowerMC Outils : Mysql/sqllite/SqlServerDataTools

Langues: Arabe/Anglais/ Francais/Chinois débutante/Allemand

simplifié

FORMATION:

2018 - 2021 DIPLÔME ingénieure informatique

Nabeul IT BUSINESS SCHOOL

2015 - 2018 DIPLÔME Electronique, Electrotechnique

Sousse et Automatique

ECOLE SUPÉRIEUR DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES

2014- 2015 BACCALAUREAT TECHNIQUE

Nabeul LYCEE MAHMOUD MASSEDI NABEUL

EXPERIENCE PROFESIONNELLE:

Juil.2020- aout. 2020

NEOPOLIS, Nabeul

Fev.2018- Juil. 2018

LEONI, Sousse

Juil. 2017 - Aout. 2017

MEDIS, Nabeul

Nov. 2016- Juil. 2016

MEDIS, Nabeul

Stage d'ETE: Réaliser un tableau de bord qui suit la production en termes de Chiffre d'affaire et

Nombre d'affaires selon plusieurs axes au seins de la société

Stage PFE: Réalisation d'une application android « SMART HOME »

Stage technicien: Etude de fonctionnement des machines thermoformeuse, l'encartonneuse et vignetteuse

Stage ouvrier : Etude de fonction de la carte électronique de system de capsulage

PROJETS ACADEMIQUES:

2020: Projet MSBI: Réaliser un tableau de bord qui analyse le chiffre d'affaire d'une société (SSIS – SSAS – SSRS)

2020: Projet deep learning: Détection d'une image (implémentation de mask R-CNN sur Python 3, Keras et TensorFlow)

2020: Intégration SSIS: Gestion bancaire en utilisation SQLserver/VisualStudio

2019: Site web "vente des voitures": Utilisation HTML5/CSS3/JS/Mysql

2019: "Site e-commerce" :Utilisation language C#

2019: Développement d'une application "location_voitures" : Python

2018: Start up "Autism Toy" : Business Model Canvas (gagnante du premier prix)

2017: "APPAREIL DE RYTHME CARDIAQUE": Création d'une carte Electronique

INTÉRÊTS:

CERTIFICATIONS:

- ✓ Voyages: Turquie, Malaysia, thailand, Algerie, Serbia
- ✓ Sport: zumba, Fitness, Musique
- ✓ Décoration des èvenements « Perfection_Events »
- ✓ CCNA Routing and Switching :Cisco
- ✓ Programming Essentials in Python Summary
- ✓ Java Foundations

VIE ASSOCIATIVE:

- 2019: Responsable des relations internes au club « IT Junior » a IT Business school.
- ✓ 2017: Membre du club robotique a l'école supérieure des sciences et technologies Hammem Sousse.