



# 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'ingénierie en Business Intelligence à ITBS de Nabeul. Je suis très ambitieuse, motivée et ouverte à tous partages d'idées et d'expériences. La chose la plus intéressante pour moi c'est de faire plusieurs choses en parallèle rien que pour accrocher 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/sqlite/SqlServerDataTools
- Langues:** Arabe/Anglais/ Francais/Chinois débutante/Allemand simplifié

## FORMATION:

- 2018 - 2021** **DIPLÔME ingénierie informatique**  
Nabeul  
IT BUSINESS SCHOOL
- 2015 - 2018** **DIPLÔME Electronique , Electrotechnique et Automatique**  
Sousse  
ECOLE SUPÉRIEUR DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES
- 2014- 2015** **BACCALAUREAT TECHNIQUE**  
Nabeul  
LYCEE MAHMOUD MASSEDI NABEUL

## EXPERIENCE PROFESIONNELLE:

- Juil.2020– aout. 2020** **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*  
NEOPOLIS,Nabeul
- Fev.2018– Juil. 2018** **Stage PFE :** *Réalisation d'une application android « SMART HOME »*  
LEONI, Sousse
- Juil. 2017 – Aout. 2017** **Stage technicien :** *Etude de fonctionnement des machines thermoformeuse, l'encartonneuse et vignetteuse*  
MEDIS, Nabeul
- Nov. 2016– Juil. 2016** **Stage ouvrier :** *Etude de fonction de la carte électronique de system de capsulage*  
MEDIS, Nabeul

## 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*

## INTÊRÊTS:

- ✓ Voyages: Turquie, Malaysia, thailand, Algerie,Serbia
- ✓ Sport: zumba, Fitness, Musique
- ✓ Décoration des événements « Perfection\_Events »

## CERTIFICATIONS :

- ✓ 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 .