



EYA MAKNI

ELÈVE INGÉNIEUR
INFORMATIQUE

"LE SUCCÈS EST CRÉÉ
PAR DES GENS
ORDINAIRES AYANT UNE
DÉTERMINATION
EXTRAORDINAIRE"
ZIG ZIGLAR

A PROPOS DE MOI

Passionnée
Créative
Curieuse
travail d'équipe
Ponctuelle
responsable

COMPÉTENCES/LANGUES

Python	●●●●●●		
C	●●●●●●		
C++	●●●●●●		
Java	●●●●●●	ARABE	●●●●●●
SQL	●●●●●●	FRANÇAIS	●●●●●●
Latex	●●●●●●	ANGLAIS	●●●●●●

COORDONNÉES

Téléphone : 21851288
eya.makni@etudiant-enit.utm.tn
<https://www.linkedin.com/in/eya-makni/>
route l'Afrane km 5.5 . 3093
Markez Ouali Sfax, Tunis

EDUCATION

Lycée 15 Novembre 1955

2013 - 2017 | Baccalauréat en science
expérimental avec mention très bien

Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax IPEIS

2017-2019 | Diplôme des études universitaires de
premier cycle DEUPC cycle préparatoire en
physique-chimie

Ecole Nationale des Ingénieurs de Tunis ENIT

2019-2022 | Diplôme national d'ingénieur en
informatique

EXPERIENCE

- | | |
|--------------------------|---|
| 19/10/2019 | IEEE Extreme programming competetion |
| 21/12/2019 | Participation à l'organisation du forum de l'Enit |
| 2020 | Projet de fin d'année :
"Algorithmes Opensource de détection des
mouvements/changements dans des
séquences vidéo" |
| 01/07/2020
29/08/2020 | Chargé de mission au sein de l'entreprise
Service Digitale pour l'industrie d'une
machine de vision trie amande :
- trainage et test de modèle
- matrice de convolution
- évaluation des modèles |
| 2020/2021 | Secrétaire générale de IEEE Computer
Society chapter- Enit student branch |

CERTIFICATION

- Perform Real-Time Object Detection with YOLOv3
- Google Cloud Platform Big Data and Machine Learning Fundamentals
- Neural Networks and Deep Learning Structuring machine learning Projects
- What makes a good leader

PRINCIPAUX INTÉRÊTS

Lecture - Musique - danse