



FORMATION

Majeur du
promotion
en 2023

Depuis 2022

Cycle ingénieur en
informatique et multimédia

Institut Supérieur des
Arts Multimédia de la
Manouba

2018-2021

Licence en Science
de l'informatique

Institut Supérieur des
Arts Multimédia de la
Manouba

2017-2018

Baccalauréat Science
expérimentale

Lycée Hbib Thamer



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Jui- Aoû 2023

Stage d'été - Développeur back end *Ijeni*

Recherche sur les patrons de conception et sur la notion de message broker - Initiation sur RabbitMQ et protocole AMQP

Jui- Aoû 2023

Freelance - Développeur front end *Intermédiaire*

Réalisation d'un template pour un éditeur de code en ligne en utilisant React js

Fév - Avr 2023

Freelance - Développeur full stack *Cabinet TIJ* 🇫🇷

Implémentation d'un design animé, création d'API pour l'envoi des e-mails et des fichiers , ainsi que l'hébergement et la maintenance: ReactJS et Node.js. www.cabinettij.com

Jui - Aoû 2022

Stage d'été - Développeur full stack *iCompass*

Conception et réalisation d'une application web pour "Data Labeling" - Mearn stack.

Fév - Jui 2021

Stage Pfe - Développeur full stack *Kidsbook solution*

Conception et réalisation d'une plateforme d'apprentissage en ligne pour les enfants : React js - Laravel - MySQL



ACTIVITÉS ASSOCIATIVES

Mai 2023

Membre de jury au hackathon Robotic Legacy

Club Robotique ISAMM

Examiner et évaluer les projets suivant certains critères, fournir des retours, délibération

2021-2022

Président *Club Robotique ISAMM*

Planifier les événements, organiser des formations, assurer un bon environnement de travail.

2020-2021

Membre *Enactus ISAMM*

Participation aux réunions - Brain Storming - Contribuer aux discussion, collaboration dans la réalisation des projets



COMPÉTENCES TECHNIQUES

React js



Python



Node js



Java



Unity



MySQL



</> PROJETS ACADÉMIQUES

- CV en réalité augmenté Unity
- 2 jeux en réalité augmenté Unity
- Castle escape : Jeu 3D Unity
- Caterpillar Game : Jeu 2D Unity
- Maze run : Jeu 3D Unity
- Modélisation + animation du centre ville avec Maya AutoDesk
- Trouver le produit le moins cher : Python - Selenium
- Crude Mern Stack
- Cloud : Hébergement sur Azure
- Data visualisation avec Python
- Projet Crude : SpringBoot
- Template Dashboard React js



Elyes KACEM

Élève ingénieur en informatique
et multimédia



CONTACT



elyeskacem.github.io/Portfolio



elyeskacemeducation@gmail.com



stackoverflow.com/users/15450130



www.linkedin.com/in/ElyesKacem



+216 95 578 050



LANGUES

Arabe : Langue maternelle

Français : intermédiaire supérieur

English : intermédiaire supérieur

Espagnol : notions élémentaires



PRIX ET DISTINCTION

Sep 2023

1er prix au hackathon Space
tech hackathon



Mai 2023

1er prix au hackathon Coding
Universe



Fév 2023

Participation : hackathon L'AMI,
TJI-META

Oct 2022

Participation : hackathon
Upside Education GOMYCODE

Jan 2022

Parmi 10 présélectionnées
au hackathon Global Game
Jam Tunisia 2K22

Fév 2020

Participation : hackathon
Global Game Jam 2020

Fév 2020

Participation : hackathon
Coding Land

Mar 2019

Certification au 1er formation
de secourisme, CRT

Jui 2010

1er prix au compétition
SMART KIDS - Tunisie



CENTRES D'INTÉRÊT



Chess



Gamer



Guitariste



Photography