



# NAJAR KOUSAY

étudiant

## A propos de moi

Un jeune étudiant de 21 ans, actuellement en 3<sup>e</sup> année d'ingénierie informatique à ESPRIT, animé par une grande passion et des ambitions dans le domaine des technologies de l'information.



[kousay-najar](#)



[github.com/kousay11](#)



+216 25 350 650



[kousaynajar147@gmail.com](mailto:kousaynajar147@gmail.com)



Rue Ali Ben Ghedhahem Kelibia,  
8090

## LANGUAGE

- Arabe
- Français
- Anglais
- Allemand(basique)

## COMPÉTENCES

- Communication et négociation
- Esprit d'équipe et travail autonome
- Pensée critique
- Responsabilité et leadership

## INTÉRÊTS

Lecture  
sport  
innovation technologique  
politique

## EXPÉRIENCES

- Je suis actuellement membre du club de "Problem Solving" (ACM ESPRIT).
- Stage d'été (IA) de 1 à le 31 août 2023  
la manipulation des différents aspects d'un logiciel qui sert à la gestion des différents articles scolaires informatiques et bureautiques  
responsabilité des commandes en ligne et manipulation du site web d'une société

### DANS LE CADRE UNIVERSITAIRES :

- les différents aspects maîtriser tout au long de mes années universitaires :
  - 1.première année en ESPRIT :  
travail en groupe afin de réaliser un jeu 2D en se basant sur les Compétences graphiques et multimédia et langage de programmation c
  2. 2 ème année en ESPRIT :  
Création d'une fonctionnalité complète pour un site web en utilisant HTML, CSS, JavaScript et PHP appliquant l'architecture MVC.  
Développement d'une application de bureau avec Qt en C++ en appliquant les principes de la programmation orientée objet (POO).
  3. 3 ème année en ESPRIT ( en cours):  
Maîtrise des fondamentaux du framework Symfony.  
Étude approfondie du langage de programmation Java.  
Réalisation d'une tâche complète avec un CRUD complet et des métiers dans le cadre d'une application mobile avec flutter flow  
Réalisation d'une application desktop de gestion RH avec en JavaFX avec SceneBuilder :
    - gestion des offres et des candidatures 2 crud metier et api
    - Intégration d'une fonctionnalité d'IA
    - Interaction avec la base de données via XAMP MYSQL

## EDUCATION

lycée cité ELbosten Kelibia

baccalauréat en mathématiques  
2021-2022

École supérieure privée d'ingénierie et de technologie

3-ème année