



# Nader Ben Salah

élève ingénieur en informatique

## Contact

+216 94 066 700

nader.ben.salah.78@gmail.com

312 rue omar el khattab, zrig, Gabes

## Compétences techniques

- Programmation C et C++
- Python
- Java
- HTML/CSS
- Javascript
- Php
- Adobe Photoshop
- n8n (automatisation des workflows)

## Compétences relationnelles

- Communication efficace
- Esprit d'équipe
- Adaptabilité
- Gestion du temps
- Autonomie
- Résolution de problèmes
- Esprit critique

## Langues

- Arabe
- Français
- Anglais

## À propos moi

Étudiant en ingénierie informatique, passionné par le développement, les nouvelles technologies et la résolution de problèmes. Curieux, créatif et toujours partant pour relever de nouveaux défis en équipe.

## Education

- Cycle d'ingénieur  
*Ecole nationale de science de l'informatique* 2024 jusqu'à présent
- Cycle préparatoire  
*Institut préparatoire aux études d'ingénieur de Sfax* 2022 - 2024

## Vie associative

- Association Robotique Ensi  
*Pole Media* 2024 jusqu'à présent
  - Création et gestion de contenu sur les réseaux sociaux pour promouvoir les compétitions et événements de l'association.
  - Participation à un passage radio sur Jawhara FM pour présenter l'événement RoboCup ENSI.
  - Contribution active à l'organisation de la RoboCup, en assurant la communication et la coordination avec les différents pôles.
- ENSI competitive programming club  
*Pole Media* 2024 jusqu'à présent
  - Participation à plusieurs compétitions de competitive programming, en appliquant des algorithmes avancés et des stratégies d'optimisation.
  - Suivi de formations et de workshops pour développer mes compétences en résolution de problèmes et en programmation algorithmique.
  - Création de contenu média pour mettre en valeur les activités du club sur les réseaux sociaux.

## Projets

- Projet web CARA
  - Réalisation d'un site web de vente de vêtements en équipe de 3 personnes.
  - Utilisation de HTML, CSS, JavaScript, PHP pour développer une application web dynamique et fonctionnelle.
  - Mise en place d'une base de données MySQL pour la gestion des produits, utilisateurs et commandes.
  - Développement d'une interface responsive avec navigation fluide et interactions front-end optimisées.
- Projet C E-bus
  - Développement d'une application en langage C pour la gestion complète d'une station de bus.
  - Implémentation des enregistrement et des fichiers.
  - Utilisation de structures de données (pile/file, tableaux, listes chaînées).