

MOHAMED GHARBI

📍 Kairouan, Tunisie | 📩 mohamed.gharbyy@gmail.com | ☎ 20 106 619

🔗 linkedin.com/in/mohamed-gharbyy

🔗 github.com/mohamedgharbyy

Profil

Élève-ingénieur en Génie Informatique (1ère année), admis au Concours National d'Entrée aux Écoles d'Ingénieurs. Intéressé par le développement web/mobile, les systèmes informatiques et la cybersécurité. Profil sérieux, orienté solution, motivé et capable de monter rapidement en compétence, avec une bonne capacité à travailler en équipe.

Éducation

École Polytechnique de Sousse, Sept 2025 – 2028

Cycle d'Ingénieur en Génie Informatique – Sousse, Tunisie

Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs de Kairouan, Sept 2023 – June 2025

Cycle Préparatoire en Math-Physique – Kairouan, Tunisie

Expérience

AetherCloud, Nuit de l'info - Hackathon Dec 2025

Une application web de stockage de données sur un serveur local.

- Développement collaboratif sous contrainte de temps
- Création d'une solution fonctionnelle présentée en équipe

BootStore (Web Frontend), Projet personnel

Une boutique de crampons de football entièrement responsive, conçue avec une interface propre, une présentation claire des produits et une attention particulière à l'expérience utilisateur sur mobile, tablette et ordinateur. Version en ligne : <https://mohamedgharbyy.github.io/BootStore/>

- HTML5, CSS3, JavaScript
- Utilisation des unités relatives rem pour un dimensionnement scalable et responsive
- Utilisation des préfixes CSS (-webkit-) pour une meilleure compatibilité entre navigateurs
- Déploiement via GitHub Pages

Compétences

HTML: Structuration de pages web claires et sémantiques avec une bonne organisation du contenu

CSS: Mise en forme de pages web responsives à l'aide de CSS moderne, Flexbox et media queries

JavaScript: Ajout d'interactivité et de comportements dynamiques aux pages web

MySQL: Conception et manipulation de bases de données relationnelles (requêtes SQL, jointures)

Python: Développement de programmes structurés utilisant les fonctions, les classes et la POO

C: Compréhension des bases de la programmation bas niveau, de la mémoire et des algorithmes

Cisco Packet Tracer: Simulation de réseaux de base : topologies simples, adressage IP et notions de routage et de commutation

Git: Gestion de versions de projets, suivi des modifications et travail en branches de base

GitHub: Hébergement et partage de projets, collaboration et mise en valeur du code et des réalisations

Langues

Anglais: Niveau avancé

Français: Certifié DELF B2

Arabe: Langue maternelle

Vie Associative

- Membre du club Securinets EPS 2025-2026
- Membre du club Tunivisions LJFK 2021-2022