

Mohamed Chaker BELHADJ AMOR

Élève Ingénieur en Génie Informatique

Rue Ahmed Ibn Abi Dhiaf, 8000 Nabeul | belhadjamor.mohamedchaker@gmail.com | (+216)52607299

<https://www.linkedin.com/in/chaker-belhadj-amor/> | github.com/chaker-belhadj-amor

Profil

Étudiant en génie informatique à l'ENICarthage, passionné par le Développement Web et l'ingénierie DevOps. Fort de deux années de formation théorique et pratique, je poursuis actuellement un apprentissage autonome des outils DevOps et des concepts clés tels que la conteneurisation et l'intégration continue (CI/CD). En parallèle, je participe régulièrement à des compétitions de cybersécurité (CTF), ce qui me permet de renforcer mes compétences techniques et mon esprit d'analyse.

Parcours académique

École Nationale d'Ingénieurs de Carthage (ENICarthage) Génie Informatique	2024–présent
Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs de Nabeul (IPEIN) 2ème année Cycle Préparatoire (Cycle préparatoire en Maths-Physique)	2023–2024
École Supérieure des Sciences et Technologies de Hammam Sousse (ESSTHS) 1ère année Cycle Préparatoire (Cycle préparatoire en Maths-Physique)	2022–2023

Compétences

Techniques:

- Développement: JavaScript(ES6+), TypeScript, Java, Python, HTML/CSS
- Frameworks et Bibliothèques: ExpressJS, NodeJS, NextJS/React, Angular, Spring Boot, Tailwind CSS
- Outils DevOps: Docker, Kubernetes, Git/GitHub
- Bases de données: SQL (PostgreSQL), NOSQL(MongoDB)
- Systèmes d'Exploitation: Linux (Fedora/Ubuntu)
- Outils: Jira, UML, Figma, LaTeX

Langues: Anglais (B2), Français (B2)

Expériences professionnelles

Tunisie Telecom, Direction Regionale De Nabeul Conception et développement d'une application web d'e-learning complète.	07/2025-08/2025 (1 mois)
--	-----------------------------

Projets

Projet Full Stack – Plateforme E-Learning

Développement d'une application web de e-learning intégrant un système d'authentification, gestion des cours et interface utilisateur moderne. Outils utilisés: Next.js, Node.js/Express, PostgreSQL, Tailwind CSS

Portfolio Personnel

Site web dynamique développé avec React présentant mes projets avec une interface responsive et des composants modulaires. Outils utilisés: React, CSS3/HTML5

Certifications

CCNA (Cisco Certified Network Associate)
Linux Unhatched

Vie associative

Membre du Bureau Exécutif – Club de Programmation Compétitive (CPC)

- Participation active à l'organisation des activités et événements du club, en tant que membre du bureau exécutif.
- Formation et accompagnement des membres du club en problem solving, renforçant leurs compétences en algorithmique et en programmation.