



Mohamed Amine Barhoumi

📍 **Domicile** : 22 Rue Yazid Ibn Hatem, 3100, Kairouan, Tunisie

✉ **Adresse électronique**: mohamed.amine.barhoumi.eng@gmail.com

☎ **Téléphone**: (+216) 94320213

🌐 **Site web**: <http://linkedin.com/in/mohamed-amine-b-engineer>

🌐 **Site web**: <https://github.com/AmineBarh>

🌐 **Site web**: <https://medamine-barhoumi.medium.com/>

Sexe: Masculin **Date de naissance**: 08/05/2002 **Nationalité**: Tunisienne

JE ME PRÉSENTE

Je suis un étudiant dynamique en première année d'ingénierie, avec un background complet en développement full-stack. J'ai suivi avec succès un bootcamp spécialisé dans la stack MERN et Tailwind CSS. J'ai acquis une expérience pratique lors d'un stage, où j'ai perfectionné mes compétences en Git et dans des langages de programmation tels que JavaScript, Java et PHP. Passionné par l'utilisation de mon expertise technique pour contribuer à des projets innovants, je m'engage dans l'apprentissage continu et la progression professionnelle dans le domaine de l'ingénierie

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

BIOMEDIQA-Tunisie

Localité: Kairouan | **Pays**: Tunisie

[19/06/2023 – 28/07/2023]

Summer internship

Pendant mon stage, j'ai eu le privilège de travailler avec une équipe dynamique de développeurs, où j'ai travaillé activement sur le serveur Git et mené des recherches approfondies sur divers sujets. J'ai également eu l'occasion de faire de nombreuses présentations basées sur les cours que j'ai suivis, couvrant des sujets clés tels que Linux CLI, Git, Git workflows et Clean Code.

- J'ai réussi à mettre en œuvre Gitea, un service Git auto-hébergé, sur un serveur, ce qui a permis de rationaliser le contrôle des versions et d'améliorer la gestion du code au sein de l'équipe.

- J'ai bénéficié du mentorat et des conseils de développeurs expérimentés, ce qui a contribué de manière significative à mon développement personnel et professionnel.

ÉDUCATION ET FORMATION

[09/2022 – En cours]

Génie logiciel informatique

EPI - École pluridisciplinaire internationale episup.com

Localité: Souuse | **Pays**: Tunisie

COMPÉTENCES

Hard Skills

NodeJS, ExpressJS, ReactJS | Tailwind CSS | Base de données: MongoDB | Figma | Git /Gitlab/Github

Soft Skills

Bonne capacité d'écoute et de communication écoute et de communication | Travail en groupe | capacités d'organisation et de planification | Compétences écrites et verbales

CERTIFICATIONS

[05/2025]

CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials

Score of 900, level B2

Lien: https://www.credly.com/badges/0b135fa0-1f44-46d0-9ec2-574dec0e8da8/linked_in_profile

[05/2025] **AWS Academy Graduate - AWS Academy Cloud Foundations**

Lien: https://www.credly.com/badges/1756e1e5-1baa-403b-a26a-59540e6e0d76/linked_in_profile

[25/04/2025] **TOEIC**

Ce cours m'a permis d'apprendre les technologies de base du développement web. J'ai également initié aux cadres modernes d'interface utilisateur tels que Bootstrap et React qui facilitent la création d'expériences utilisateur interactives.

[11/2024] **Introduction to Front-End Development**

Certificat de fin de formation Full Stack JS

Lien: <https://www.coursera.org/verify/O9ZPQ678WE77>

[07/2024 – 08/2024] **Formation Full Stack JS**

Acquis une solide compréhension des concepts clés, des méthodes de recherche et de la sensibilisation aux préjugés dans le domaine du design UX.

Lien: <https://shorturl.at/AGLTZ>

[06/2023] **Foundations of User Experience (UX) Design at Coursera - Google**

Lien: <https://www.coursera.org/verify/5DWWTDRZ8UKT>

ACTIVITÉS SOCIALES ET POLITIQUES

[11/05/2025] **EPI ROBOTS DAY 4.0**

J'ai réalisé plusieurs visuels et publications pour la page de l'événement. J'ai également conçu le modèle AutoCAD du robot suiveur de ligne, géré les relations avec les sponsors, et contribué à l'organisation générale

[03/2025] **Compétition B-TECH**

J'étais responsable de la création du rapport technique, la développement d'une présentation et l'élaboration du l'idée pour la compétition

[03/2025] **Ideathon**

J'étais responsable de la conception de l'interface utilisateur et du BMC.

[05/12/2024 – 06/12/2024] **Nuit de l'info**

J'ai participé pour la première fois au concours « Nuit de l'info ». Mon groupe était composé d'étudiants de deuxième année et j'ai choisi le « défi Bad UI »

Lien: bad-ui-nuit.vercel.app

[30/11/2024 – 01/12/2024] **ATAST CYBERBENDERS AI CHALLENGE**

J'étais responsable de la production de tous les messages liés à l'événement et de la conception et de la production de toutes les affiches de l'événement avant le lancement de la compétition. J'ai également joué un rôle dans l'organisation de cette compétition de 12 heures.

- [23/11/2024 – 24/11/2024]

Participation in Hackathon

Ma première expérience d'un hackathon a été l'ATAST Cyberbenders AI Challenge, organisé par ATAST Club EPI et ISITCOM. Pendant 12 heures, j'ai participé à la compétition
- [09/2024]

Designer and Community Manager EPI

Membre du bureau exécutif du club ATAST EPI
- [21/03/2024 – 23/03/2024]

Compétition B-TECH

J'étais responsable de la création d'un Business Model Canvas (BMC) pour la compétition, en plus de fournir une assistance pour le développement d'une présentation
- [24/02/2024 – 25/02/2024]

EPI Robots Day 3.0

En tant que membre de l'organisation et designer, j'ai participé activement à diverses tâches liées à ce tournoi. Ces tâches comprenaient le développement de matériel publicitaire comme l'utilisation de Figma, la construction de la structure du maquette, la direction de l'événement et le contrôle des participants le jour de la compétition.

CONFÉRENCES ET SÉMINAIRES

- [2024]

BMC training

Organisé par ATAST SS
- Project Management Workshop

Organisé par le Club IEEE EPI, chapitre IAS
- Python for Beginners Workshop

Organisé par le Club IEEE EPI, chapitre IAS, cette formation de trois jours

PUBLICATIONS

- [2023]

[Understanding Git and Different Workflow Types](#)

Suite a mon stage, après de nombreuses présentations, le chef de projet m'a dit de partager des résumés, ce que j'ai fait, et me voici en train d'en écrire un sur GIT et les Workflow.

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

- Langue(s) maternelle(s):

Arabe
- Autre(s) langue(s):

Français

COMPRÉHENSION ORALE B2 COMPRÉHENSION ÉCRITE B2 ÉCRIT B2

EXPRESSION ORALE EN CONTINU B1 INTERACTION ORALE B1
- Anglais

COMPRÉHENSION ORALE C1 COMPRÉHENSION ÉCRITE C1 ÉCRIT C1

EXPRESSION ORALE EN CONTINU B2 INTERACTION ORALE B2
- Chinois

COMPRÉHENSION ORALE A1 COMPRÉHENSION ÉCRITE A1 ÉCRIT A1

EXPRESSION ORALE EN CONTINU A1 INTERACTION ORALE A1

Niveaux: A1 et A2: utilisateur de base; B1 et B2: utilisateur indépendant; C1 et C2: utilisateur expérimenté