

# ADAM BECHIKH

Développeur Web Junior | Front-End & UX/UI

## Contact

Téléphone	06 23 30 60 40
Email	adam.bechikh@epitech.eu
Langues	Français (maternelle), Anglais (courant), Arabe (courant)

## Profil

Développeur web junior en formation, passionné par la création d'interfaces modernes et l'expérience utilisateur. J'ai développé des compétences en développement front-end, UX/UI, gestion de projet digital et prompt engineering. Je souhaite contribuer à des projets innovants en front-end et full-stack.

## Compétences techniques

- Langages : HTML, CSS, JavaScript - Outils & Design : Figma, Webflow, Notion, UX/UI - Bases : Node.js, Express.js, gestion de bases de données - Autres : Prompt engineering, Pack Office, analyse et résolution de problèmes

## Soft Skills

Créativité, esprit critique, adaptabilité, persévérance, diplomatie, auto-motivation

## Expérience professionnelle

Développeur Web – Projets académiques & Hackathons

- Réalisation de maquettes, prototypes et mini-applications web
- Conception UX/UI avec Figma et intégration front-end
- Participation à un hackathon avec présentation devant un jury (Microsoft, SAP, TF1)

Plombier / Installateur CVC – Bati-MA / Air Technology

- Installation d'équipements techniques (chauffage, climatisation, plomberie)
- Gestion des stocks et organisation de chantier
- Développement de compétences transférables : rigueur, organisation, travail en équipe

## Formation

Web@cadémie by Epitech – Certificat Conception & Développement Web (2025–2027, en cours)

Formation axée sur le développement front-end et la gestion de projet digital : HTML, CSS, JavaScript, UX/UI Design, bases de Node.js/Express.js.

emlyon business school Paris (2024–2025)

Programme orienté innovation et entrepreneuriat digital. Réalisations : • Projet GUARDIAN : application engagée sur les objectifs de développement durable de l'ONU, primée meilleur projet de la promotion. • Participation à un hackathon (développement d'une application web en équipe, présentation devant jury Microsoft, SAP, TF1). • Projets concrets : maquettes, prototypes, mini-apps. • Compétences : prompt engineering, gestion de projet digital.

Baccalauréat TISEC – Lycée polyvalent Adolphe Chérix (2017–2018)

Formation technique en installation d'équipements énergétiques et climatiques. Développement de rigueur, précision et sens des responsabilités.

## Centres d'intérêt

Natation, marche, lecture, veille technologique