

# Ayoub Hajji

Alternance – Ingénieur IT – 3 ans –  
Septembre 2025

Le Kremlin-Bicêtre, 94270

📞 07 55 67 69 63

✉ ayoub.hajji@epita.fr

in ayb-haj



## Profil

Étudiant en ingénierie informatique à l'EPITA, spécialisé en cybersécurité, je recherche une alternance de 3 ans à partir de septembre 2025. Je suis passionné par la cybersécurité et toujours en quête de nouvelles solutions pour résoudre des problématiques complexes.

## Compétences Techniques

🔗 **Langages** : C, C#, Python, Java, SQL, JavaScript, HTML/CSS, R

🔧 **Outils** : Nmap, Git, Linux, Microsoft Office 365, Unity, Bash/Shell

## Formations

2025 – En **Autoformation en Cybersécurité – TryHackMe**

cours *Parcours Complete Beginner : réseau, Linux, Windows, attaques/défenses, cryptographie.*

2024 – En **EPITA – Ingénieur Informatique, spécialité Cybersécurité**

cours *Systèmes, Réseaux, Programmation, Sécurité, Dev Web, Cryptographie, Bases de données.*

Janv 2024 – **Semestre d'échange – EPV-EHU (Espagne)**

Juin 2024 *Focus sur le développement logiciel et les réseaux : C, Java, TCP/UDP, VLAN, API, JSON.*

2022 – 2024 **EPITA – Classe préparatoire intégrée**

*Algorithmes, Programmation (C, Python, C#), Linux, Unity, Git.*

2021 – 2022 **Baccalauréat International – Sciences Mathématiques (Maroc)**

*Mention : Bien*

## Expérience Professionnelle

Juil 2024 – **Conseiller en informatique – Darty (Dreux)**

- Août 2024
- 👤 Accompagnement client pour des choix technologiques adaptés.
  - 📄 Promotion des services (garanties, installation, maintenance).
  - 🔧 Dépannage logiciel et assistance post-vente.

## Projets Académiques

2024 🚗 **ShareTrip** – Application de covoiturage permettant à des conducteurs de proposer des trajets via une interface intuitive (4 personnes, 3 mois).

2024 📷 **OCR en C** – Logiciel de reconnaissance optique de chiffres pour résoudre une grille de sudoku (4 personnes, 3 mois).

2023 🎮 **EscapeLab** – Jeu multijoueur 3D sous Unity, avec mécaniques de coopération et énigmes (3 personnes, 3 mois).

2023 ➤ **AFIT** – Implémentation d'algorithmes arithmétiques en OCaml (projet individuel, 2 mois).

## Langues et Centres d'Intérêt

- 🇫🇷 **Français** Bilingue
- 🇲🇦 **Arabe** Langue maternelle
- 🇬🇧 **Anglais** B2
- 🇪🇸 **Espagnol** A1

- 🏃 **Sport** Course, Fitness, Boxe
- 👥 **Engagement** Scoutisme, Bénévolat
- 📖 **Lecture** Romans, Cybersécurité