Ayoub Hajji

Alternance – Ingénieur Cybersécurité – 3 ans – Septembre 2025

Le Kremlin-Bicêtre, 94270
☐ 07 55 67 69 63
☑ ayoub.hajji@epita.fr
in ayb-haj



Compétences Techniques

⟨/> Langages : C, C#, Python, Java, SQL, JavaScript, HTML/CSS, R

Outils: Git, Linux, Microsoft Office 365

Formations

2025 - En Autoformation en Cybersécurité - TryHackMe

cours Suivi du parcours Complete Beginner : bases du réseau, Linux, Windows, attaques et défenses.

2024 - En EPITA - Ingénieur Informatique, spécialité Cybersécurité

cours C, Python, SQL, Unix, Java, Bash/Shell, Dev Web, Système d'exploitation, Réseau, Cryptographie, etc.

Janv 2024 - Semestre d'échange - EPV-EHU (Espagne, san sebastian)

Juin 2024 C, Java, LAN, VLAN, UDP, TCP, IAM, Firewall, SQL, JSON, API, HTML, CSS.

2022 - 2024 EPITA – Classe préparatoire intégrée

C, C#, Python, Algorithmes, Linux, Unity, Git.

2021 - 2022 Abu Lkhir - Baccalauréat International : Science Mathématique (Maroc, Berkane)

Mention: Bien

Expérience Professionnelle

Juil 2024 - Commercial - Chargé du rayon informatique, Darty

Août 2024 O & Conseil clients et promotion des services Darty.

O 🗫 Diagnostic et résolution des problèmes logiciels.

Projets

2024 Application de covoiturage (ShareTrip) - Développement d'une application permettant aux conducteurs de proposer des trajets et aux utilisateurs de réserver des places.

2024 **Logiciel OCR en C** - Développement d'un logiciel de reconnaissance optique de chiffres pour résoudre une grille de sudoku.

Langues et Centres d'Intérêt

O A

☐ Français Bilingue

O Sports Course, Fitness, Boxe

Az Arabe Natif

Autres Scoutisme

O AZ Anglais B2

○ A Espagnol A1