



DAHMANI Chahrazad

Profil

Étudiante de **20 ans** en Bachelor Cybersécurité et IA à l'**ESEO**, je recherche une **alternance en Informatique** pour mon **cycle d'ingénieur** à partir de **septembre 2025**, en rythme **2 semaines en école / 2 semaines en entreprise** afin de mettre en pratique mes compétences et approfondir mon expertise.

Contact

- Dahmanichahrazad4@gmail.com
- Île-de-France
- 0760512526
- linkedin.com/in/chahrazad-dahmani
- github.com/Chahrazad650
- Permis B

Langues

- Français : courant
- Anglais : intermédiaire
- Arabe : courant
- Kabyle : maternelle

Atouts

- Analyse et résolution de problèmes
- Travail en équipe
- Curiosité et apprentissage continu
- Adaptabilité
- Autonomie

Centres d'intérêt

- Nouvelles technologies
- Lecture
- Bénévolat ou actions associatives
- Voyage
- Sport

À LA RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE EN INFORMATIQUE

Durée : Cycle ingénieur (3 ans)

Rythme : 2 semaines / 2 semaines

Formations

- **Cycle Ingénieur en Apprentissage – Informatique**
Ecole Supérieur d'Electronique Ouest (ESEO) 2025 - 2028
Vélizy-Villacoublay, France
- **Bachelor en Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité**
Ecole Supérieur d'Electronique Ouest (ESEO) 2024 - En cours
Vélizy-Villacoublay, France
- **Cycle Préparatoire en Ingénierie (informatique)**
Université Abderrahmane Mira de Bejaia 2022 - 2024
Bejaia ALGERIE
- **Baccalauréat Sciences Expérimentales**
Lycée ALIANE Hamimi 2021 - 2022
Bouira, ALGERIE

Expériences

- **Membre et Développeur**
DevelopersClub, Bouira (ALGERIE) 2019 - 2024
 - Création, maintenance et gestion de sites web dynamiques
 - Développement de programmes et d'applications en collaboration avec l'équipe.
 - Organisation de salons et d'ateliers de sensibilisation à la cybersécurité
 - Programmation, optimisation et tests de logiciels pour améliorer leur performance et fiabilité.
 - Participation à des projets de développement, gestion des bases de données.
 - Réalisation de solutions sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs, en respectant les délais.
 - Collaboration avec une équipe de développeurs pour concevoir des solutions innovantes et résoudre des problèmes techniques



Projets

- Implémentation d'agent intelligent en Python pour jeu d'obstacles (2025)
- Programme de gestion de bibliothèque en Python avec une base de données SQLite (2024).
- Jeu de guessing en Python (2024)
- Cryptage et décryptage de données dans le cadre de la cybersécurité, réalisé sous Linux (2024).
- Développement d'applications en Java : éditeur de texte avec interface graphique, calcul de moyenne (2024)
- Développement d'un site de gestion de scolarité d'une école et un site pour institut de beauté avec HTML, CSS, JavaScript, PHP et MySQL (2023).
- Programme de gestion des étudiants et suivi des notes et des absences en C (2023).



Compétences

- Langages de programmation et développement web : **Python, C, C++, Java, JavaScript, Bash, PowerShell, Assembleur, Fortran, Pascal, HTML, CSS, PHP, MySQL, Wordpress, Github.**
- Systèmes d'exploitation : Windows, Linux (**Debian, Ubuntu**)
- Logiciels bureautiques : **Microsoft Word, Excel, PowerPoint**
- Bases de données : **SQL**, gestion et optimisation des bases de données
- Gestion de réseaux : Routage, pare-feu, virtualisation sur machines physiques (**PuTTY**) et virtuelles (**Cisco, VM**).



Certifications

- BIA (BREVET D'INITIATION À L'AÉRONAUTIQUE), **ESEO** 11/2024 - En cours
- CRÉATION DE SITES WEB (HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL), **ATS** 09/2023 - 03/2024
- DÉVELOPPEMENT WEB (Wordpress), **DevelopersClub** 11/2019
- PROGRAMMATION EN C ET C++, **DevelopersClub** 04/2019



Activités / Associatif

- Participation à des événements et salons: Salon de l'Étudiant Porte Champerret, Porte de Versailles (Paris), Vélodrome (Saint-Quentin-en-Yvelines), Journée Portes Ouvertes.