

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 INFORMATIOUE

Durée : Cycle ingénieur (3 ans) **Rythme :** 2 semaines / 2 semaines

Formations

Cycle Ingénieur en Apprentissage – Informatique
 Ecole Supérieur d'Electronique Ouest (ESEO)
 Vélizy-Villacoublay, France

Bachelor en Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité
 Ecole Supérieur d'Electronique Ouest (ESEO)
 Vélizy-Villacoublay, France

Cycle Préparatoire en Ingénierie (informatique)
Université Abderrahmane Mira de Bejaia 2022 - 2024
Bejaia ALGERIE

Baccalauréat Sciences Expérimentales

Lycée ALIANE Hamimi

Bouira, ALGERIE

202

2021 - 2022

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-

11/2024 - En cours

• CRÉATION DE SITES WEB (HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL), ATS 09/2023-03/2024

• DÉVELOPPEMENT WEB (WordPress), **DevelopersClub**

11/2019 04/2019

• PROGRAMMATION EN CETC++, **DevelopersClub**

04/201

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.