



# DAHMANI Chahrazad

## Profil

Étudiante en Bachelor Cybersécurité et IA à l'**ESEO**, je recherche une **alternance en Data et IA** 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

## 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 DATA & INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

**Durée :** Cycle ingénieur (3 ans)

**Rythme :** 2 semaines / 2 semaines

## Formations

- 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* 2019 - 2024
  - Création, maintenance et gestion de sites web dynamiques
  - Développement de programmes et d'applications informatiques, en collaboration avec d'autres membres du club.
  - Programmation, optimisation et tests de logiciels pour améliorer la performance et la fiabilité.
  - Participation à des projets de développement, gestion des bases de données et intégration des fonctionnalités interactives.
  - 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

- 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, Assembleur, Fortran, Pascal, HTML, CSS, PHP, MySQL, Wordpress.**
- 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 : Configuration de réseaux avec **Cisco Packet Tracer**



## 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)