

# 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.

#### **C**ontact



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)
 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

11/2019

PROGRAMMATION EN C ET C++, DevelopersClub

DÉVELOPPEMENT WEB (WordPress), **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)