



CHAÏMA BEJAOU

TECHNICIENNE / ADMINISTRATEUR
RÉSEAUX ET INFORMATIQUE

INFORMATIONS

✉ Email :
chaimawork24@gmail.com

🌐 [chaima120.github.io](https://github.com/Chaima120)

📍 Ville :
Tremblay-en-France

🚗 Permis B en cours

🐙 Github : Chaima120

QUALITÉS & LOISIRS

- Curieuse
- Persévérante
- Esprit d'équipe
- Autonome
- Scoutisme (animation)
- Basket-Ball

COMPÉTENCES

- Développement web
- Programmation
- Sécurité
- Réseaux
- Systèmes
- Administration serveurs
- Scripting
- Analyse de vulnérabilités
- Gestion projet

LANGUES

- Anglais B2
- Arabe B2
- Espagnol B1
- Japonais A1



PROFIL

Actuellement en deuxième année de BTS CIEL, je recherche une alternance à partir de septembre 2026 afin de mettre en pratique mes compétences en cybersécurité et informatique. Motivée, rigoureuse et passionnée par la protection des systèmes, je souhaite évoluer au sein d'un environnement innovant. Mon objectif est d'intégrer une école d'ingénieur afin de devenir ingénieure en cybersécurité.



DIPLÔMES

BTS Ciel option a

Lycée Jean Rostand | Villepinte

2024-2026

Baccalauréat Scientifiques

Lycée Léonard de Vinci | Tremblay-en-France

2022-2024

Brevet (Mention Très bien)

Collège Pierre de Ronsard | Tremblay-en-France

2017-2021



EXPERIENCE

Assistante informatique

Octobre-Novembre 2024

ADDT

- Développement web
- Design graphique (logos, visuels)
- Administration WordPress
- Sécurité des sites web
- Communication digitale

Stagiaire cybersécurité

Avril -Mai 2025

DeveloppersHub Corporation

- Analyse de menaces et identification de vulnérabilités
- Tests d'intrusion et audits de sécurité
- Initiation au hacking éthique et bonnes pratiques
- Participation à des simulations d'attaques



CERTIFICATIONS

- Introduction to Cybersecurity (Cisco)
- Ethical Hacker (Cisco)
- Networking Addressing and Basic Troubleshooting (Cisco)
- Beginner's guide to Cybersecurity 2024 & 2025 (Udemy)
- ChatGPT for Cybersecurity : Automate, Defend & Secure with AI (Udemy)
- MOOC SecNum Academie (ANSSI)
- Labs pratiques Cloud AWS (en cours)