

CYBERSECURITE - CYBERDEFENSE

Mastère Cyberdéfense Admissible à l'école 18.06 Molsheim

2025/2027



Evan GEHIN

STRASBOURG

evangehin.pro@gmail.com

06.21.34.01.84

www.linkedin.com/in/evan-g-564451256

Né le 17 mai 2004

Permis B

Evang1sec.com

Compétences Clés :

- Rigoureux
- Curieux
- Motivé
- Travail en équipe
- Ethique Professionnel

Centre d'intérêts

Technologies – Gaming
Cinéma – Automobile

Langues

Anglais
Niveau - B2

Certifications



Mastère Cyberdéfense Admissible à l'école 18.06 Molsheim

2025/2027

Formations

(En cours)

Licence Professionnelle AIS (Administrateur d'infrastructures sécurisées)

Novembre 2024 à Novembre 2025

Greta Alsace-Sud (Colmar)

- **CISCO (CCNA 1 & 2)** – *Formation complétée (examen non passé)*
- **FORTINET (Fundamentals CyberSécurité)** – *Certification Obtenue*

BTS SIO (Systèmes informatique aux Organisations) **Option SISR**

Septembre 2022 à Juillet 2024

Lycée Camille Sée (Colmar)

- **BTS SIO** – *Admis*
- **ANSSI (SecNum)** – *Attestation Obtenue*
- **ANSSI (MOOC)** – *Attestation Obtenue*

BAC Professionnel SN (Systèmes numériques)

Septembre 2019 à Juillet 2022

Lycée Georges Baumont (Saint-Dié)

- **BAC Professionnel SN** – *Mention Bien*

Compétences Techniques

Système :

Virtualisation avec Hyperviseurs niveau 1 (VMware ESXi, Hyper-V) | Hyperviseurs niveau 2 (VMware-Workstation, Docker, VirtualBox) – Configuration de serveurs de sauvegarde (SAN, NAS, RAID, Veeam Backup, VSphere, VCenter HA) – Gestion Active Directory, GPO, PowerShell – OS varié (Windows server, Debian, Kali, ParrotSec, FreeBSD etc.).

Réseau :

Connaissances approfondies des protocoles du programme Cisco CCNA 2 – Configuration et sécurisation de réseaux (Routage, Firewall / Proxy, Switchs manageables, Vlan (Data, VoIP etc.) – Analyse de trames – Simulation avec Cisco Packet Tracer & GNS3.

Cybersécurité :

Disponibilité, intégrité, confidentialité (DIC) – Cryptographie (PKI via ADCS, chiffrement Symétrique / Asymétrique) – Protocoles sécurisés (SSL/TLS, SSH, LADPS) – Analyse réseau avancée (Wireshark) – Scans de vulnérabilités (Nmap) – Sécurité des systèmes Windows/Linux – Supervision (Zabbix, Wazuh) – Bases en OSINT & Pentesting – Gestion des incidents (SIEM, PCA/PRA).

Expériences Professionnelles

SIDEL | Engineering & Conveying Solutions - REICHSTETT

En cours

Apprenti | Technicien Réseaux & Sécurité OT

GRETA Alsace/Sud - COLMAR

4 Semaines - mars 2024

Stagiaire | Infrastructure IT / Virtualisation

Conseil Départemental des Vosges - EPINAL

4 semaines - mai 2022 & mai 2023

Stagiaire | Sécurité des systèmes d'information (SSI)

ASTEELFLASH Group – CLEURIE

4 semaines - novembre 2021

Stagiaire | Support IT