

JOLAN ALLEN

Rentrée Bachelor 3 Cybersécurité Ynov Montpellier

RECHERCHE ALTERNANCE

CYBERSÉCURITÉ

1 semaine à l'école / 2 semaines en entreprise



À PROPOS DE MOI

Actuellement en Bachelor 2 Cybersécurité à Ynov Montpellier, je recherche une alternance dès juillet 2026 pour mon Bachelor 3 ainsi que mon cycle Mastère (36 mois). Passionné par la sécurité des réseaux, des infrastructures et du Web, je développe mes compétences techniques au quotidien via des plateformes comme Hack The Box, Root-Me et PortSwigger, ainsi que par la préparation de la certification C3SA. Rigoureux et proactif, mon objectif est de m'investir durablement pour contribuer à la résilience et à la sécurisation de vos systèmes d'information.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire Cybersécurité chez **Emvista**

10/2025 - présent

- **Pilotage de la conformité (GRC)** : Réalisation d'une Analyse d'écarts et pilotage de la mise en conformité de l'entreprise face aux exigences de sécurité des clients (grands comptes).
- **Gestion des Risques** : Rédaction et maintien du corpus documentaire de sécurité (PSSI, Charte IT) et des plans de résilience (PCC, PCA, PRA), sensibilisation du personnel.
- **Architecture & Défense** : Conception et sécurisation de l'infrastructure réseau. Durcissement (Hardening) du parc informatique (BitLocker, MFA, Gestion des correctifs, Standardisation des configurations serveur et postes de travail).
- **Sécurité Offensive** : Réalisation de tests d'intrusion (Pentest) sur les applications Web de l'entreprise.

Développeur polyvalent - Association **CyberV**

07/2025 - présent

- **Développement** : Développement Web backend, développement du Bot de gestion & sécurisation de communauté du Discord.
- **Administration** : Gestion des comptes mails de l'association.

FORMATIONS

Certification **C3SA (Cyber Security Analyst)** – **CyberWarFare Labs** 2025 - présent
(En cours de préparation)

- Pentests web et réseau : exploitation des vulnérabilités (OWASP Top 10, protocoles TCP/UDP, cartographie et attaques).
- Sécurité systèmes et cloud : tests sur Windows/Linux, introduction à AWS et environnements multi-cloud.
- SOC : détection et réponse aux incidents, threat hunting, threat intelligence.

Bachelor Cybersécurité Montpellier Ynov Campus

2024 - présent

- **Langages** : Golang, C/C++, Python, Bash, Rust.
- **OSINT** : Réalisation d'enquêtes OSINT.
- **Développement** : Développement Web & développement bas niveau (C, Assembleur x86-64).
- **Administration** : Linux et Windows.
- **Réseau** : Conception et déploiement d'architectures réseaux sécurisées.

Baccalauréat **STI2D option Système d'Information Numérique**
Lycée Jean Mermoz Montpellier (admis mention bien)

2021 - 2024

- **IoT** : Programmation Arduino, algorithmique, schémas électroniques, gestion de projet, portes logiques, algèbre de Boole, binaire.

COMPÉTENCES

Langages : Rust, Golang, Bash, Python, PowerShell.

Gestion et Management : Analyse d'écarts, Analyse de risques (EBIOS), Gestion Agile, Adaptabilité.

Outils : Wireshark, BurpSuite, ZAP, Metasploit, Nikto, nmap, tcpdump, iptables, fail2ban, git, exeger, docker.

INFORMATIONS

Jolan Allen

- ☎ 06.03.84.31.59
- ✉ jolan.allen@ynov.com
- 🌐 [LinkedIn - jolanallen](#)
- 🐙 [GitHub - jolanallen](#)
- 🌐 <https://jolan.allen.github.io>
- 🌐 [Root-me - ThePrintor](#)
- 🌐 [CryptoHack - theprintor](#)
- 🌐 [Hack The Box - ThePrintor](#)
- 📍 Hérault - Montpellier

SAVOIR-ÊTRE

- Bon communicant, je suis habitué à m'exprimer devant un public, notamment lors de présentations de projets.
- Esprit d'équipe, je contribue activement et efficacement à la réalisation des projets, favorisant l'atteinte des objectifs communs.
- Autonome et organisé, je gère avec rigueur les tâches qui me sont confiées, tout en adoptant une approche proactive pour identifier et résoudre les problèmes rencontrés.
- Adaptable et à l'écoute, je sais m'ajuster à des contextes variés et être à l'écoute de mes collaborateurs.

LANGUE

- Anglais (B2)
- Français (natif)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Mécanique Moto cross & enduro
- Pêche (carnassiers, mouche)
- Réseau & IoT Domestique
- Impressions 3D