



Alix Galant

Candidature pour une alternance Risk & Cyber Management

Fort d'une expérience en cyber offensive/défensive dans un cadre d'homologation, je souhaite développer ma carrière en Risk & Cyber Management pour une durée de **3 ans**.

INFORMATIONS

- Titulaire du Permis B
- alix.galant4@gmail.com
- [Alix Galant](#)
- Paris 75018

FORMATION

CYCLE INGÉNIEUR DU NUMÉRIQUE HABILITÉ CTI ESIEA PARIS

Majeure Cybersécurité (certifiée
SecNumEdu - ANSSI)
2025 - 2028

BACHELOR SYSOPS EPSI ARRAS

Administrateur Systèmes, réseaux et
bases de données
2023 - 2025

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS EPSI ARRAS

Options Solution Infrastructure
Systèmes et réseaux
Mathématiques approfondies
2023 - 2025

LANGUES

- Anglais - B2+
- Allemand - A2+
- Français - natif

CENTRES D'INTÉRÊT

- Joueur de Badminton depuis + de 10 ans Compétiteur niveau départemental 8
- Capitaine Interclub Division1 / Conseil des jeunes
- Programmation de jeux vidéo rétro en Python
- Conférences et évènements cyber / CTF HacktheBox
- Sorties culturelles | Géopolitique
- Jeux de société

COMPÉTENCES

- ◆ **Cyber**
 - PoC d'outils offensifs (**BAS**, simulation d'attaques, identification **CVE/CWE**)
 - Outils : CPE → CVE → CWE → CAPEC → **MITRE ATT&CK**
 - Durcissement** des systèmes + intégration PQC (NIST, **FIPS 204/205**)
 - Appréciation du risque** et automatisation méthodologie **EBIOS RM**
- ◆ **Infrastructure & Réseaux Sécurisés**
 - Déploiement et administration de services : VPN, AD, VLAN, Zabbix
 - Virtualisation** et haute disponibilité : **Proxmox VE**, **Cluster HA**, **VEEAM Backup**
 - Sûreté des communications et segmentation réseau (**VLAN**, QoS VoIP)
- ◆ **Développement & Automatisation**
 - Développement en **Python**, Flask, Java, PHP, HTML/CSS, SQL, Transact SQL
 - Gestion de bases de données : MySQL, PostgreSQL, SQL Server
 - Conteneurisation et orchestration : **Docker compose** / swarm, **WordPress**
 - Gestion d'équipements réseaux : Ansible, Radius
- ◆ **Certifications (CC ISC2 / OWASP top10 / ANSSI / CNIL / AttackIQ / Cisco CCNA en cours)**



EXPÉRIENCES PROFESSIONELLES

Stage cybersecurity

Ministère de la Justice - Ministère de l'intérieur Procédure Pénale Numérique

Janv-Févr 2025

- PoC des outils d'identification de vulnérabilités/faiblesses sur différents actifs
- Breach and attack Simulation** / outillage **CPE à CVE à CWE à CAPEC à ATT&CK**
- Automatisation de scénarios d'attaque afin d'évaluer les systèmes de sûreté
- Intégration en condition de sûreté optimale / **Post-Quantum Cryptography** NIST
- Durcissement des systèmes** suivant la norme du modèle OSI
- Travail d'équipe, restitution et débat de recherches
- Appréciation des risques **EBIOS RM**

Stage Infrastructure Système Réseau - NOVAPTIS

Avr-Juin 2024

- Préparation/Déploiement** de stations de travail / **Intégration** aux domaines
- Virtualisation : **cluster Proxmox VE** haute disponibilité + Proxmox **Backup Server**
- Changement des routeurs d'une baie dans un **datacenter** Zyxel/Fortinet
- Mise en place de VLAN / règles de parefeu / VPN IPsec / VPN SSL
- Surveiller les **sauvegardes VEEAM** des clients

ENGAGEMENTS ETUDIANTS ET ASSOCIATIFS

Centre d'étude, de recherche et développement en sécurité, sûreté, et défense des systèmes

- Membre de l'équipe œuvrant sur des projets cyber
- Suivi par Aymeric MAILLER - Ingénieur Chercheur

Administrateur multisite : [vabc.fr](#) | [badawan.fr](#)

- Création design (canva/figma) + CMS Wordpress
- Conception et exécution d'un cahier des charges
- Modération & gestion des données + SEO

Double Premier Prix Projet Innovant EPSI Arras

- Innovation numérique en faveur de l'environnement & jeu vidéo de présentation de l'école aux journées portes ouvertes

Févr. 2025 à
aujourd'hui

2022 à
aujourd'hui

Sept. 2024
Sept. 2023