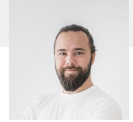


Florian Nguyen

TECHNICIEN SÉCURITÉ INFORMATIQUE



CONTACT

Paris, France | florian.nguyen@gmail.com | +33 6 27 59 41 83 | linkedin.com/in/floriannguyen

PROFIL

Diplômé BTS CIEL (Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique) au lycée Louis-le-Grand. Stage de 4 mois au SOC d'Atos sur la surveillance et la réponse aux incidents. Analyse de **2 200 alertes SIEM** (Splunk) et qualification de **180 incidents** de sécurité. Rédaction de **35 fiches d'incident** et participation à **4 investigations forensiques**. Certifié CompTIA Security+.

EXPÉRIENCE

Févr. 2025 – Juin 2025

Stagiaire Analyste SOC, Atos, Bezons

Stage au Security Operations Center (SOC) niveau 1/2, surveillance 24/7.

- Analyse de **2 200 alertes SIEM** sur Splunk en rotation (8h, 16h, nuit)
- Qualification et escalade de **180 incidents** de sécurité (phishing, malware, intrusion)
- Rédaction de **35 fiches d'incident** détaillées avec recommandations
- Participation à **4 investigations forensiques** (analyse de logs, timeline)

Juil. 2024 – Sept. 2024

Assistant Informatique (Job Étudiant), Mairie de Paris — DSI, Paris

Renfort estival au service sécurité des systèmes d'information.

- Déploiement de **45 mises à jour** de sécurité sur le parc serveur
- Scan de vulnérabilités sur **120 machines** avec Nessus
- Rédaction de **6 procédures** de durcissement Windows Server

FORMATION

Sept. 2023 – Juil. 2025

Diplôme et spécialité, Lycée Louis-le-Grand, Paris

BTS avec spécialisation cybersécurité.

- Moyenne générale : **15,4/20**
- Projet de synthèse (SOC miniature) noté **17/20**

COMPÉTENCES

SIEM (Splunk, QRadar) • Analyse d'incidents de sécurité • Scan de vulnérabilités (Nessus, OpenVAS) • Forensique (analyse de logs, timeline) • Pare-feu (pfSense, Fortinet) • Linux (Kali, Ubuntu Server) • Scripting (Python, Bash) • Normes ISO 27001 / ANSSI • Réseau (TCP/IP, VLAN, VPN) • CompTIA Security+

CERTIFICATIONS

Avr. 2025 – Avr. 2025

CompTIA Security+ (SY0-701), CompTIA

LANGUES

Français (langue maternelle) • Anglais (B2) • Vietnamien (conversationnel)

PROJETS

Janv. 2025 – Avr. 2025

SOC miniature — Projet BTS

Conception d'un SOC miniature avec collecte et corrélation de logs.

- Déploiement de Wazuh (SIEM open source) sur **5 machines** virtuelles
- Création de **15 règles** de détection personnalisées
- Simulation de **8 scénarios d'attaque** (brute force, lateral movement, exfiltration)

RÉFÉRENCES

Mathieu Dufour

Team Leader SOC, Atos Bezons, m.dufour@atos.net, +33 1 73 26 48 91

ACTIVITÉ EXTRA-SCOLAIRE

Sept. 2023 – Juin 2025

Participant — CTF (Capture The Flag) compétitions

Participation régulière aux compétitions de cybersécurité.

- Top **50** au CTF Root-Me Pro (catégorie étudiants)
- 850 points** sur la plateforme Root-Me (challenges web, réseau, forensique)