

Roger PRIOU

✉ contact@roger-priou.fr ☎ +33.6.18.06.36.91

🚗 Permis B véhiculé

in /in/rogerpriou 📧 staze.fr

👉 roger-priou.fr 🔄 github.com/staze0

🗣️ Présentation

Passionné de cybersécurité mais également grand sportif dans l'âme. J'aime comprendre le fonctionnement des outils qui m'entourent dans un SOC, mais aussi l'expliquer au travers d'articles ou de présentations. Mon esprit de compétition dans le sport m'amène à décrocher des médailles dans diverses disciplines mais également à ne jamais rien lâcher dans le monde professionnel.

📁 Expériences Professionnelles

Ingénieur Cybersécurité, Login Sécurité

2020 – Aujourd'hui | Paris

- Intégration d'outils du SOC (EDR, outil de gestion de vulnérabilités, outil de collecte)
- Maintien en conditions opérationnelles et de sécurité des outils du SOC, parmi lesquels : SIEM (IBM QRadar), Fortigate, EDR (multiples)
- Service Delivery Manager de plusieurs comptes
- Analyste SOC & Réponse à incident
- Création d'un environnement de test (architecture réseau, déploiement Windows)

Stagiaire, ASMINFO

2018 – 2018 | Paris

- Rédaction de procédures techniques
- Maintien en conditions de fonctionnement d'équipements sous environnement Windows CE (bornes de scan)

🌐 Langues

Français

Projet Voltaire : Orthographe Affaires

Anglais

TOEIC : 895

🎓 Formation

Ingénieur Cybersécurité, ESIEE

2016 – 2021 | Paris, France

- Spécialisation en filière Cybersécurité
- Projets de forensics Windows, collecte Rsyslog, Rétro-ingénierie, Test d'intrusion, Virtualisation
- Projets de management et gestion de projet

📁 Projets personnels

Projet QRadar

2023 – Aujourd'hui

- Création d'applications et de contenus personnalisés pour QRadar (script OpenCTI x QRadar ou encore contenus additionnels pour la prise en charge d'équipements supplémentaires)

Staze.fr : Création d'un blog orienté Cybersécurité

2022 – Aujourd'hui

- Rédaction d'articles bimensuels sur les sujets de l'informatique et de la cybersécurité
- Maintien d'un wiki semi-public pour la présentation de procédures techniques et tips
- Organisation d'un planning avec des phases de tests et de validation des articles

Mise en place d'une infrastructure de test

2022 – Aujourd'hui

- Mise en place d'une architecture avec plusieurs outils de sécurité : EDR (Wazuh), SIEM (IBM QRadar), Bastion (Teleport)
- Maintien et durcissement en continu avec l'aide des outils de sécurité