

LORIS AMELAINE

ÉTUDIANT/INFORMATICIEN – CYBERSÉCURITÉ

CONTACT

TÉLÉPHONE :

06 42 43 27 69

MAIL :

loris.amelaine@proton.me

ADRESSE :

3 rue des Sources
58330 BONA

AUTRES :

Permis B + Véhicule

COMPÉTENCES

LANGAGES

Python

C#

Bash/PowerShell

HTML/CSS/JS

RÉSEAU & SÉCURITÉ

Cisco/pfSense

IDS/SIEM

LANGUES

- Français : langue maternelle
- Anglais : niveau courant
- Espagnol : intermédiaire

INTÉRÊTS

- Sport (musculation)
- Dev. d'outils informatiques
- Veille cybersécurité
- CTF (TryHackMe)

QUALITÉS

- Rigoureux
- Curieux
- Ponctuel
- Altruiste

Portfolio :

loris-amelaine.fr

FORMATIONS

BTS SIO - Option SISR

Lycée Raoul Follereau, Nevers

2024/2025

BAC Technologique STMG SIG

Lycée Raoul Follereau, Nevers

2023/2024

BREVET des Collèges

Collège les Amognes, Saint Benin d'Azy

2020

PROJET PRINCIPAL

ScanFlow Utility (C#)

Application console développée en C# pour automatiser les scans réseau (wrapper Nmap), l'analyse de vulnérabilités et le diagnostic rapide. Interface intuitive pour l'administration système et la sécurité réseau.

C#

Nmap

Automatisation

Sécurité Réseau

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Cybersécurité :

Pentesting (Metasploit, Burp Suite, Nmap), Analyse forensique (Autopsy, Volatility), IDS/IPS (Snort 3), SIEM (Graylog, Elastic Stack)

Réseau :

Configuration Cisco/pfSense, VPN (OpenVPN), Wireshark, Architecture réseau sécurisée

DevSecOps :

Docker, Git/GitHub, Scripts Python/Bash/PowerShell, Automatisation CI/CD, Ansible

CERTIFICATIONS

NSE 3 Fortinet

2024

Configuration FortiGate, VPN, politiques de sécurité

Fortinet Certified Fundamentals

2024

NSE 1 & 2 - Sécurité réseau Fortinet

Advent of Cyber 2025

2025

TryHackMe - Pentesting, forensique, SOC

Certification Cybersécurité

2024

ANSSI/OpenClassrooms - Tests d'intrusion

E BIOS Risk Manager

2024

Gestion des risques cybersécurité