

LORIS AMELAINE

ÉTUDIANT/INFORMATICIEN - CYBERSÉCURITÉ

CONTACT

TÉLÉPHONE :

+33 6 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

FORMATIONS

BTS SIO - Option SISR

2024/2025

Lycée Raoul Follereau, Nevers

Spécialisation en cybersécurité, administration système et infrastructure réseau.

BAC Technologique STMG SIG

2023/2024

Lycée Raoul Follereau, Nevers

BREVET des Collèges

2020

Collège les Amognes, Saint Benin d'Azy

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

EN COURS

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