



# Fethellah BOUDELLAL

Actuellement en formation en informatique, je recherche **une alternance de 2 ans dès septembre 2025** pour me spécialiser en **cybersécurité**. Intéressé par la surveillance et la protection des systèmes d'information industriels, j'ai une expérience en SOC, audits de sécurité et gestion des vulnérabilités.

Rythme : 2 semaines/1 semaine ou 3 jours/2 jours

✉ feth-ellah@live.fr

☎ 07.45.43.89.01

👤 BOUDELLAL Fethellah

🌐 Fethellah BOUDELLAL

🌐 feth-ellah.fr

🚗 Permis - B

## FORMATION

### Master Cybersécurité (à venir) – 2025-2027

Licence informatique, Université Grenoble Alpes - L3 IM2AG

Septembre 2023 – Présent

- Système & Réseaux
- Conception d'algorithmes & algorithmique de graphes
- Bases de données
- Web sémantique & traitement automatique des langues

Classes Préparatoires, Ecole Supérieure en Sciences et Technologies de l'Informatique et du Numérique

2021 – 2023

Baccalauréat en math-technique mention très bien

2021 – 2021

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage en analyse et protection des infrastructures numériques

AfB France - 2024

- Analyse des alertes de sécurité via SIEM (**Splunk**)
- Amélioration des processus du **SOC**
- Évaluation des **vulnérabilités** des systèmes industriels
- Investigation **d'incidents** cybersécurité
- Surveillance cybersécurité industrielle

Stage en Audit de Sécurité des Systèmes d'Information

ESTIN - 2023

- Analyse des infrastructures informatiques pour évaluer la conformité aux bonnes pratiques de **sécurité industriels**.
- Évaluation de la sécurité des réseaux, systèmes et applications en **identifiant les vulnérabilités**.

## PROJECTS

### CyberTool

01/2025

Projet Python de **cybersécurité** tout-en-un : **reconnaissance**, **exploitation**, détection de **vulnérabilités**, **attaques** web avancées, **bypass** et **énumération**. Outil complet pour professionnels, couvrant du scan DNS à l'audit de smart contrats.

### Wikicomptines

10/2024

Projet (client-serveur) en C permettant aux utilisateurs d'échanger des données de manière sécurisée, protocole WCP avec chiffrement, authentification et transmission via TCP/IP.

### Outil d'analyse DNS (DNS.PWN.PRO)

2024

Outil d'analyse DNS pour évaluer et renforcer la sécurité des configurations. Effectue des scans approfondis, détecte les vulnérabilités et génère des rapports détaillés sur l'état de sécurité des domaines analysés.

## COMPÉTENCES

**Cybersécurité** : ISO 27001, RGPD, Audits de sécurité, Tests d'intrusion, Burp Suite, Metasploit, Wireshark, Ghidra

**Développement**: Python, C, Java, SQL, PyQt5

**Systèmes/Réseaux**: Administration Linux, TCP/IP, DNS, virtualization, Docker, MCO des systèmes.

**Systèmes d'exploitations**

Linux (Arch -Debian) | Windows

## PLATEFORMES

**TryHackMe**: <https://tryhackme.com/p/feth>

**CTF TIME**: [ctftime.org/user/129613](https://ctftime.org/user/129613)

## LANGUES

**Français**: courant (C2)

**Anglais**: courant (C1)

## CENTRES D'INTÉRÊT

Lecture

Escalade

Cyclisme