

RACHID GHODBANE

Étudiant en informatique à l'Université Jean Monnet, Saint-Étienne.
À la recherche d'une alternance en cybersécurité, pour l'année 2026/2027.

CONTACT

E-Mail : rachid.ghodbane@proton.me
Téléphone : 06 52 00 08 96

LinkedIn : Rachid Ghodbane
Portfolio : www.rvsh0x.pro



FORMATION

ACADEMIQUE

- 2022 - 2025 **Licence Informatique** – Université Jean Monnet, Saint-Étienne, France.
2021 - 2022 **Bachelier en Science Biomédicales** – Université de Mons, Belgique.
2019 - 2020 **PACES : Concours Médecine** – Université Jean Monnet, Saint-Étienne, France.
2018 - 2019 **Baccalauréat Scientifique** – Lycée Alain Borne, Montélimar, France.

PERSONNELLE

- Sept. 2025 **CCST** – Certification CISCO Junior Cybersecurity Analyst & Network Technician.
En cours.. **Auto-formation** en cybersécurité via plateformes d'apprentissage :
TryHackMe, RootMe, HackTheBox.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Depuis 2021 **Professeur particulier** – Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique – Indépendant
2020 - 2025 **Ouvrier du BTP, Ferrailleur** – S.A.M. / E.G.K.A – CDD Temps plein, saisonnier
2023 - 2024 **Préparateur de commande** – STARSERVICE, Saint-Étienne – CDD Temps plein, de nuit
2022 - 2023 **Technicien de surface** – AIMV, Saint-Étienne – CDI Temps Partiel
2021 - 2022 **Agent d'exploitation logistique** – AMAZON, Montélimar – INTERIM Temps plein, de nuit

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Programmation** C - PYTHON - JAVA - OCAML - SQL - HTML - CSS - PHP - JavaScript - ASM x86_64
Cybersécurité Linux - Nmap - OpenVPN - Hydra - Metasploit - Bash scripting - Tor - Burpsuit - John Hashcat - Gobuster - SQLMap

PROJETS

- WARGAME Java** (en cours) **Déploiement & administration - Home Server**
Compilateur CPYRR & VM (en cours) **Base de donnée Hospitalière**
Diagnostic ECG par IA (en cours) **Logiciel de compression de donnée**
Déploiement Kali NetHunter-Pro sur mobile **Serveur HTTP from scratch**
HomeLab Cybersécurité **Jeu Tetris revisité**
Automatisation de Bot Twitter & Telegram **IA pour le jeu reversi**
Analyseur Syntaxique en Assembleur x86_64 **Arduino, divers projets d'électronique**

LANGUES

Français - Langue natale **Anglais** - B2 **Espagnol** - B1