# 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

 $\hbox{E-Mail:} \underline{ rachid.ghodbane@proton.me} \\ \hbox{LinkedIn:} Rachid Ghodbane$ 

Téléphone : 06 52 00 08 96 Portfolio : www.rvsh0x.pro



#### **FORMATION**

ACADÉMIQUE	
2023 - 2026	Licence Informatique – Université Jean Monnet, Saint-Étienne, France.
2022 - 2023	Bachelier en Science Biomédicales – Université de Mons, Belgique.
2019 - 2021	<b>PACES : Concours Médecine</b> – 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.

## **ÉXPERIENCE PROFESSIONELLE**

Depuis 2021	<b>Professeur particulier</b> – Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique – Indépendant
2020 - 2025	Ouvrier du BTP, Ferrailleur – S.A.M. / E.G.K.A – CDD Temps plein, saisonnier
2024 - 2025	<b>Technicien de surface</b> – AIMV, Saint-Étienne – CDI Temps Partiel
2023 - 2024	<b>Préparateur de commande</b> – STARSERVICE, Saint-Étienne – CDD Temps plein, de nuit
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**