

VIKTOR MICHEL-ANGE SANTIAGO FOTSO

Bachelor 3 Cybersécurité & Ethical Hacking

COORDONNEES

- 06 72 56 77 79
- Santiagofotso@gmail.com
- Portfolio :
<https://santiagovmf.github.io/portfolio.html>
- 33000 Bordeaux

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Cybersécurité : Sécurisation SI (switch/routeur, VLAN, ACL), Analyse de risques, tests d'intrusions

Réseaux : Architecture réseau, Administration réseau, Maîtrise de la couche 3 et couche 4 du modèle OSI, CCNA 1 et certifications netacad

Langages de programmation : Python, HTML, CSS, JavaScript, Bash, C, C++, MySQL, Powershell, Arduino, Java

Systèmes & Réseaux : Debian/Windows/Linux, Kali-linux, Ubuntu, Active Directory

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

- Anglais : B2
- Français : Natif

SOFT SKILLS

- Curiosité
- Autonomie
- Adaptabilité
- Persévérant

CENTRES D'INTÉRÊT

Informatique : participation à des CTF, lecture de revues numériques

Sport : participation à des compétitions de golf et de natation.

FORMATIONS

Bachelor 3 Cybersécurité & Ethical Hacking
EFREI, Bordeaux - 2025 à 2026

Ingénierie informatique
Institut Ucac-Icam, Douala 2023-2025

Baccalauréat Informatique
Collège François Xavier Vogt, Yaoundé – 2023

- Mention : Assez-Bien

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Pentester

Agence Nationale des TIC - Mai à juillet 2025 - Stage

- Analyse comportementale et développement de logiciels malveillants dans un environnement de test sécurisé
- Développement de scripts d'analyse de failles
- Simulation de Phishing & clonage de site web

Technicien en systèmes embarqués

Tagus Drone - Mai à juin 2022 - Stage

- Réalisation d'un système de sécurité avec RFID
- Etude et pilotage de drone
- Etude approfondie sur les panneaux solaires

PROJETS ACADEMIQUES ET PERSONNELS

- Conception d'un site pour la gestion des commandes d'un restaurant (HTML, CSS, Javascript)

- Analyse et expérimentation des techniques d'évasions d'antivirus dans un environnement virtualisé et sécurisé Windows 10.

- Simulation d'un réseau couvrant un stade national pour un évènement sportif (Cisco packet tracer)