



## CONTACT

079 735 33 50

Abderrahmane.chaouche.0@gmail.com

Nyon, Suisse

Nationalité française

Célibataire

[LinkedIn](#)

[Portfolio GitHub](#)

[Badges Credly](#)

## COMPÉTENCES

### Automatisation & Intelligence Artificielle

Claude, ChatGPT, Manus

N8N, Airtable, API

### Systèmes

Windows Client & Server

Linux (Ubuntu, Linux, Kali)

### Virtualisation

VMware ESXi — installation,

configuration, gestion VMs

### Réseau

Notions Cisco CCNA

Modèle OSI, adressage IP

### Cybersécurité

Fondamentaux, SIEM Wazuh

### Développement

Python, C, C++, SQL

HTML/CSS, PHP, JavaScript

### Outils

Hackmd, VMware, VScode

## LANGUES

Français — Langue maternelle

Anglais — B1

Allemand — A2

## CENTRES D'INTÉRÊT

Street Workout / Musculation

Veille techno : cybersec, IA, cloud

Auto-formation Certifications

Gaming

# ABDERAHMANE CHAOUCHE

Apprenti Informaticien CFC | Exploitation & Infrastructure

**RECHERCHE UNE PLACE D'APPRENTISSAGE DÈS AOÛT 2026 pour les 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> années de CFC Informaticien — Région Genève-Lausanne**

## PROFIL

En 2<sup>e</sup> année de CFC Informaticien (Exploitation & Infrastructure) au Geneva Institute of Technology. 4 hackathons techniques : cybersécurité (SIEM Wazuh), IoT (Raspberry Pi), No Code (WordPress).

Environnements maîtrisés : Windows Server, Linux Ubuntu/Kali. Automatisation (n8n) + IA. Certifié Fortinet FCF, Cisco Cybersecurity et Microsoft Azure AI. Derniers projets : architecture cloud sécurisée sur Azure (Bastion + VM + MySQL), application e-commerce fullstack (Laravel 12 + React 19 + Stripe).

## PROJETS TECHNIQUES & HACKATHONS

*Hackathon = sprint intensif de projet en équipe, sur une durée limitée (1 à 2 semaines), en conditions réelles.*

### Hackathon Cybersécurité — Wazuh Manager | 16–27 juin 2025

- Déployé Wazuh Manager (SIEM open source) sur un lab multimachines (Windows + Linux)
- Créé des règles d'alertes personnalisées pour détecter intrusions et comportements suspects

### Hackathon IoT — Raspberry Pi + Python | 17–21 mars 2025

- Jeu de calcul mental et communication en code Morse via Raspberry Pi : capteurs, affichage et interaction temps réel
- Programmation Python : logique de jeu, décodage Morse, gestion des entrées/sorties GPIO

### Hackathons No Code | 16–20 déc. 2024 & 8–19 déc. 2025

- Sites WordPress avec intégration d'API externes, base de données MySQL et automatisation via Make

### Administration VMware ESXi | Projet école

- Installé et configuré un hyperviseur VMware ESXi
- Créé et géré des VMs sous Windows Server et Linux Ubuntu

### Luxe Shop — E-commerce Fullstack | Février 2026

- Application e-commerce complète : Laravel 12 + React 19 + Stripe + MySQL

## FORMATION

### CFC Informaticien — Exploitation & Infrastructure (en cours)

Geneva Institute of Technology, Genève | 2024 – 2028

- 2 années en école à plein temps — passage en entreprise dès la 3<sup>e</sup> année
- Modules : systèmes d'exploitation, réseaux, virtualisation, cybersécurité, algorithmique

### Certificat fin scolarité obligatoire — VP OS (Maths-Physique)

Nyon Marens, 2022

## CERTIFICATIONS

**Fortinet Certified Fundamentals (FCF)** — Cybersécurité | Mars 2026

**Introduction to Cybersecurity** — Cisco Networking Academy | Mars 2026

**Azure AI Essentials Professional Certificate** — Microsoft | Mars 2026

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**McDonald's Gland** — Équipier | Depuis sept. 2025

- Poste tenu en parallèle du CFC — gestion du grill, service client, travail en équipe

**Commune de Nyon** — Agent d'entretien (été) | Juin–Juil. 2025

- Entretien des locaux en équipe

**SEMO** — Participant | Avr.–Juil. 2024

- Stage d'orientation — confirmation du choix informatique

**HES-SO** — Auxiliaire viticulteur | Juil.–Août 2023

- Récolte et entretien des vignes