



Contact

- 📞 : 06.51.30.51.45
- ✉️ : wassim.koudamra@free.fr
- 📍 : 8 Rue Trémière,
Villeneuve d'Ascq 59650
- 🚗 : Permis B

Nationalité : Française

Compétences

- Architecture réseaux
- Configuration d'équipements réseau **Stormshield** pour la cybersécurité
- Déploiement sur réseau informatique (**Vagrant**, **Open Tofu**, **Cloud Init**)
- Linux et Windows
- Programmation et langages :
 - Python
 - C / C++
 - SQL (bases de données)
 - HTML (Web)
 - Bash (Linux)
- Gestion de projet : Git, Markdown
- Hardware et électronique (Arduino, résistances, condensateur, etc...)

Langues

- Français (Natif)
- Anglais (Niveau B2)

Hobbies

- Randonnée
- Vélo
- Musculation
- Musique (Guitare, Violon)



Lien vers mon
Portfolio

Wassim KOUDAMRA

Stage en entreprise de 16 semaines à partir du 16/03/2026
pour un Bachelor Universitaire Technologique Informatique
(Bac +3) Déploiement d'Applications Communicantes et Sécurisées

Formations

2025 - 2026

3ème année de Bachelor Universitaire et Technologique (BUT)
Déploiement d'Applications Communicantes et Sécurisées
(IUT de Lille Villeneuve d'Ascq, 59)

2023 - 2025

Diplômé d'un BTS CIEL option Informatique et Réseau
(Cybersécurité, Informatique et réseau Electronique),
Externat St Joseph la Cordeille à Ollioules (Var, 83)

2022 - 2023

- Licence 1 : Portail Pasteur SVT, SV, ST,
Chimie, Sciences Sanitaires et Sociales

2020 - 2022

- Licence 1 : Informatique, Université de Toulon (Var)

2019 - 2020

- Bac Scientifique Spécialité ISN (Informatique et Sciences du Numérique) Lycée Jean Aicard Hyères (Var 83)

Expériences Professionnelles

Année 2024 (Mai à Juin) : Stage en entreprise

Stage de 6 semaines au sein de l'entreprise Nautech Shipyard Refit & Repair au Chantier Naval de la Ciotat (Bouches du Rhône) :

- Installation et configuration d'équipements de sécurité et pare-feu **Stormshield** via une Machine virtuelle **Security Onion** (distribution basée sur Debian)
- Installation et déploiement d'une solution de surveillance par agents gérée avec une machine virtuelle **Centreon** (distribution basée sur Debian)

Projet de fin d'études de BTS

Année 2025 (Janvier à Juin) : Projet de fin d'études BTS

Réalisation d'une Caméra de Chasse connectée :

- Programmation avec C++ et Python, Web : outils de gestion des utilisateurs, outils de simulation de test DDoS, page Web de visualisation des détections sur une carte Open Street Map
- Réseau informatique, Cybersécurité : protocole de sécurisation par filtrage réseau
- Physique : gestion d'un capteur solaire et d'une batterie alimentant les équipements avec bilans de puissance