



## Contact

📞 : 06.51.30.51.45

✉️ : wassim.koudamra@free.fr

📍 : 8 Rue Trémieère,  
Villeneuve d'Ascq 59650

🚗 : Permis B

Nationalité : Française

## Compétences

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

## 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 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

### 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)