

Wassim KOUDAMRA

Nationalité : Française

wassim.koudamra@free.fr

06.51.30.51.45

8 Rue Trémieure, Villeneuve d'Ascq 59650

Optionnel : <https://www.linkedin.com/in/wassim-koudamra-129ba12b9/>

Portfolio : <https://portfolio-wassim-koudamra.vercel.app/>

OBJECTIF

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

COMPÉTENCES

- Architecture réseaux
- pour la cybersécurité
- Déploiement sur réseau informatique (Vagrant, Terraform, Open Tofu, Cloud Init)
- Linux et Window
- 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...)

FORMATION

- **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,
- **2020 – 2023** : 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

- **2024** (Mai à Juin) : 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)
- **2025** (Janvier à Juin) : Projet de fin d'études de 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

LANGUES ET HOBBIES

- Anglais (Niveau B2)
- Randonnée, Vélo, Musculation, Musique (Guitare, Violon)