

REVAZ KHUDOEV



CONTACT

07 69 47 96 96
khudoevrevaz@gmail.com
Villeneuve d'Ascq 59650
permis B - véhiculé

FORMATION

- BUT INFORMATIQUE TROISIÈME ANNÉE
2023 - 2026
IUT A université de Lille
- CQP MAM
2026 - 2026
OPTION JUDO
- BACCALAURÉAT GÉNÉRAL
2020 - 2023
Science et numérique de l'informatique, Mathématiques
Raymond Queneau, Villeneuve d'Ascq

COMPÉTENCES

- Déploiement d'application
- Linux
- Bash / Python
- Installation de services complexes (SNMP,DHCP, DNS, LDAP)
- CACTI, ICINGA
- Docker / Podman
- Ansible, Terraform
- GCP, AZURE
- Sécurité réseau
- Virtualisation
- C, Java, SQL
- CI/CD
- Git / GitHub / GitLab

LANGUES

- Français: C2
- Anglais: C1
- Russe: C1
- Kurmaji: C2

RECHERCHE DE STAGE EN SYSTÈME, RÉSEAU ET CYBERSÉCURITÉ

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

○ STAGE - R&D EN LABORATOIRE - AGH CRACOVIE, POLOGNE

04.2025-07.2025

Stage de trois mois à l'AGH University of Krakow dédié à la programmation réseau en P4 et à l'implémentation de sketches probabilistes (HLL, Count-Min) pour la détection d'anomalies et d'attaques DDoS. Mise en place d'environnements d'expérimentation (Mininet/BMV2, simulateur Tofino), analyse de code, intégration de SketchLib et automatisation via Python. Développement de compétences solides en réseaux programmables, cybersécurité et environnement Linux.

○ COACH - JUDO CLUB FLERS SART

2021 - Aujourd'hui

Participation à l'organisation logistique de compétitions locales de judo, avec un rôle actif en tant que commissaire sportif et arbitre lors des combats. En formation au CQP MAM depuis janvier 2026 je donne des cours de judo à un public de 4 ans à vétéran.

PROJETS

○ PROJET D'INFRASTRUCTURE RÉSEAU D'ENTREPRISE

Mise en place, en équipe, d'une infrastructure complète pour quatre organisations : réseaux publics/privés, services DNS, web, mail, DHCP, LDAP, NFS, proxy, pare-feu (Cisco), routage inter-organisations et gestion via GitLab.

○ AUTOMATISATION DU DÉPLOIEMENT ODOO

Conception et automatisation du déploiement d'une infrastructure d'hébergement Odoo pour plusieurs clients. Création de machines virtuelles, déploiement d'Odoo via Docker, gestion des bases PostgreSQL, et configuration de Traefik comme reverse proxy. Mise en place de sauvegardes automatisées et sécurisation des accès avec HTTPS.