

PROFIL

REVAZ KHUDOEV

CONTACT

-  84 rue Corneille Villeneuve d'Ascq 59650
-  khudoevrevaz@gmail.com
-  07 69 47 96 96
-  permis B
-  PSC

<https://rvzkdv.github.io/CV/>

COMPÉTENCES

- Linux
- Sécurité réseau
- Virtualisation
- Bash / Scripting
- Déploiement d'application
- Python, C, Java, JavaScript, SQL
- CI/CD
- Ansible
- Git / GitHub / GitLab
- Docker / Podman
- Gestion des droits et des identités
- Autonomie & curiosité
- Travail en équipe

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS:

- Judo
- Running
- Musculation

LANGUES

- Français: C2
- Russe: B1
- Kurmaji: C2
- Anglais: C1
- Espagnol : A2

RECHERCHE DE STAGE DE TECHNICIEN OU ADMINISTRATEUR SYSTÈME ET RÉSEAU

FORMATION

BUT informatique troisième année 2023-2026

Parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées

IUT université de Lille

Baccalauréat général

2023

Spécialités: Science et numérique de l'informatique, Mathématiques

Lycée: Raymond Queneau, Villeneuve d'Ascq

EXPERIENCE

Stage - R&D en laboratoire

AGH Cracovie, Pologne

04.2025-07.2025

Mise en place d'une workspace et développement de solutions de détection DDoS via P4 au sein du data plane (BMv2, Mininet), avec implémentation de structures probabilistes (HyperLogLog) pour la surveillance réseau en environnement SDN.

Expérience associative & extra-professionnelle

2023-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. Ces expériences m'ont permis de développer des compétences en rigueur, gestion d'événements et travail en équipe. Dans une démarche d'évolution professionnelle, je débuterai à partir de janvier 2026 une formation au CQP MAM afin de devenir professeur de judo.

PROJETS

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.

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, routage inter-organisations et gestion via GitLab.