

PROFIL

CONTACT



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

REVAZ KHUDOEV

RECHERCHE DE STAGE DE SYSTÈME,
RÉSEAU ET CYBERSÉCURITÉ

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

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.

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. 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.