

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 débute 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.