

## PROFIL

## 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

# REVAZ KHUDOEV

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 débiterai 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.