

Enzo Granana

Alternant DevOps & Cloud

Étudiant en infrastructure & réseaux, j'automatise le déploiement des infrastructures conteneurisées sur le cloud et je pratique en continu via mes projets personnels. Je recherche une alternance sur Montpellier/Nîmes pour ma troisième année au sein de Montpellier Ynov Campus dès septembre 2026.

Rythme 2 semaines entreprise / 1 semaine cours



Expériences

Mentor Informatique

Montpellier Ynov Campus

Oct 2025 - Mai 2026

- Accompagnement et encadrement d'une classe de 12 étudiants en BTS sur 13 modules de développement, réseaux et cybersécurité.
- Animation de 5 cours théoriques (initiation au développement, réseau, et cloud), encadrement de projets de groupe et jury pour des oraux.
- Interface entre les étudiants et les responsables pédagogiques pour le suivi de progression et les difficultés.

Projets

Site web K3s / github.com/zelttrox/k3s-website

Site web Express.js conteneurisé avec Docker et hébergé sur GCP. Architecture Kubernetes (K3s) avec 3 pods répliqués, load balancing via Ingress, et provisionnement à la demande d'un pod dédié pour rendu CV.

VLab / github.com/zelttrox/vlab

Simulateur d'infrastructure réseau éducatif basé sur Docker Engine, développé en TypeScript. Permet de déployer dynamiquement des topologies réseau virtuelles (conteneurs, routage, segmentation) pour l'apprentissage pratique des réseaux pour des étudiants de 1ère année.

KRE Agency / github.com/zelttrox/kre-agency

Infrastructure et site web avec back-office conteneurisé avec Docker pour une agence immobilière de 12 agences en France. L'infra contient un pare-feu iptables, un serveur web Nginx, Active Directory centralisé et accès distant sécurisé par VPN WireGuard, ainsi qu'une base de données externe Supabase.

Peer-to-peer / github.com/zelttrox/peer-to-peer

Outil de transfert de fichiers via terminal en connexion réseau directe, développé en Go avec gestion bas niveau des sockets réseau.

Education

Montpellier Ynov Campus

Bachelor 2 Informatique, Sep 2024 - aujourd'hui

- Linux serveur, Admin poste client, Web, API, Base de données..
- Git/Github, Go, Java, JS, Python, SQL, C#, Shell, Docker, PfSense..

Lycée Simone Veil, Gignac

Baccalauréat STI2D spé SIN, Sep 2021 - Juin 2024

- Gestion et planification de projet, Microcontrôleurs, Arduino..

Détails

📍 Montpellier, 34000

☎ 07 83 79 77 05

✉ enzo.granana@ynov.com

👤 [enzo-granana.com](https://github.com/enzo-granana)

🔗 github.com/zelttrox

Savoir-faire

Systèmes & Réseaux

Linux (Ubuntu, Fedora, Arch) et Linux serveur, Compréhension des configs réseau (VLAN, TCP/IP, VPN), Windows serveur (AD, DNS)

Virtualisation & Cloud

Maîtrise de Docker et Kubernetes, Maîtrise Cloud (Azure, AWS, GCP), IaC (Terraform, Ansible), Proxmox

DevOps & Développement

Maîtrise de Git et du CI/CD (GitHub Actions, GitLab), Scripting (Bash, PowerShell), SQL et API REST, Bases solides en Go, JavaScript, Python.. *et même des notions en Cobol !*

Langues

Très bon niveau d'anglais (C1)

Loisirs

Badminton, Jeux vidéos, Cyclisme

Savoir-être

- Communication pédagogique
- Envie d'apprendre toujours plus
- Esprit d'équipe et organisation

Certifications

- **Préparation** : Google Associate Cloud Engineer Certification
- **Obtenu** : Notion Essentials