

# Boran UZUN

 [boranuzun](#) |  [boranuzun](#) |  [boranuzun.ch](#) |  [boran.u3@gmail.com](mailto:boran.u3@gmail.com) |  +41 76 442 70 98

## OBJECTIF PROFESSIONNEL

---

Récemment diplômé d'un Bachelor of Science HES-SO en Informatique de gestion, je souhaite débuter ma carrière dans le domaine du DevOps ou de l'administration réseaux et systèmes. Mon objectif est de mettre en pratique mes compétences techniques tout en développant mon expertise au sein d'équipes expérimentées.

## EXPÉRIENCES

---

### Inventoriste, Denner

avr. 2022 – nov. 2023

Réalisation des inventaires dans les magasins Denner de la région genevoise.

### Pionnier d'ondes dirigées, Armée Suisse

janv. 2020 – mai 2020

École de recrues au sein de la *Richtstrahlschule 62*, basée à Kloten (ZH).

### Caissier, Coop

juin 2019 – déc. 2019

Travail à temps partiel en tant que caissier dans un supermarché Coop.

### Stagiaire support IT N1, Hôpitaux Universitaires de Genève

août 2017 – août 2018

- Fourni un support informatique de niveau 1 auprès des utilisateurs, en assurant un suivi efficace des demandes.
- Résolu les incidents liés aux applications internes du centre de formation et accompagné les utilisateurs.
- Rédigé et maintenu la documentation afin d'améliorer l'autonomie des utilisateurs.
- Diagnostiqué les pannes matérielles et proposé des solutions adaptées.

## PROJETS

---

**homelab-iac** (*Proxmox, OpenTofu, NixOS, Docker Compose, GitHub Actions, SOPS/Age*) [Lien vers le projet](#)  
Projet de bachelor sur le thème de la conception et du déploiement automatisé d'un homelab, en appliquant les pratiques *Infrastructure as Code*.

**comptarial** (*Next.js, Laravel, MySQL, Infomaniak Swiss Backup – S3*) [Lien vers le projet](#)

Projet de développement sur mandat pour la fiduciaire « Comptarial », visant à concevoir une plateforme numérique permettant l'échange sécurisé de documents entre fiduciaires et clients.

## ÉDUCATION

---

**HEG Genève** Bachelor of Science HES-SO en Informatique de gestion

sept. 2021 – sept. 2025

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

---

Langages de programmation	HTML, CSS (Tailwind CSS), JavaScript, Python, Java, PHP
Frameworks	Vue.js/Nuxt.js, React/Next.js, Spring Boot, Laravel
Bases de données et modélisation	PL/SQL, MySQL, MongoDB, UML, BPMN
Réseaux et sécurité	Cisco Networking, Sécurité informatique, TCP/IP, VLAN, Routage
Outils	Git, GitHub Actions, Docker, Kubernetes, Ansible, OpenTofu, Proxmox
Systèmes	Windows, Linux (Debian/Ubuntu), macOS

## LANGUES

---

Français	Langue maternelle
Turc	Langue maternelle
Anglais	Niveau B2 (Cambridge BEC Vantage 176/190)
Allemand	Niveau B1