

# 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.

## EXPERIENCES

---

<b>Inventoriste, Denner</b>	Apr 2022 - Nov 2023
Réalisation des inventaires dans les magasins Denner de la région genevoise.	
<b>Pionnier d'ondes dirigée, Armée Suisse</b>	Jan 2020 - May 2020
Ecole de recrue au sein de la Richtstrahlschule 62, basée à Kloten (ZH).	
<b>Caissier, Coop</b>	Jun 2019 - Dec 2019
Travail à temps partiel en tant que caissier dans un supermarché Coop.	
<b>Stagiaire support IT N1, Hôpitaux Universitaires de Genève</b>	Aug 2017 - Aug 2018
– Fournir un support informatique de niveau 1 auprès des utilisateurs, en assurant un suivi efficace des demandes.	
– Résoudre les incidents liés aux applications internes du centre de formation et accompagner les utilisateurs.	
– Rédiger et maintenir la documentation afin d'améliorer l'autonomie des utilisateurs.	
– Diagnostiquer les pannes matérielles et proposer 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 déploiement automatisé d'un homelab en appliquant les pratiques Infrastructure as Code.

**comptarial** (*NextJS, Laravel, MySQL, Infomaniak Swiss Backup - S3*) [Lien vers le projet](#)  
Projet de développement sur mandat pour la fiduciare "Comptarial" dans le but de concevoir une plateforme numérique permettant l'échange sécurisé de documents entre fiduciaires et clients.

## EDUCATION

---

**HEG** Bachelor of Science HES-SO en Informatique de gestion Sep 2021 - Sep 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, Ansible, OpenTofu (Terraform), 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