

Boran UZUN

 [boranuzun](#) |  [boranuzun](#) |  [boranuzun.ch](#) |  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

| | |
|--|---------------------|
| Inventoriste, Denner | Apr 2022 - Nov 2023 |
| Réalisation des inventaires dans les magasins Denner de la région genevoise. | |
| Pionnier d'ondes dirigée, Armée Suisse | Jan 2020 - May 2020 |
| Ecole de recrue au sein de la Richtstrahlschule 62, basée à Kloten (ZH). | |
| Caissier, Coop | Jun 2019 - Dec 2019 |
| Travail à temps partiel en tant que caissier dans un supermarché Coop. | |
| Stagiaire support IT N1, Hôpitaux Universitaires de Genève | 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 |