



CONTACT

+33751687312

Orléans- Mobilité nationale

ben.edu@safeguardsupport.com



COMPÉTENCES

Animation de cours/TP, progression par objectifs, vulgarisation et accompagnement.

Préparation de supports, scénarios pratiques et livrables (logique CCF).

Cloud computing (AWS, Azure, OVHcloud) : VM, réseau, accès, sécurité, déploiement web (WordPress)

Systèmes & virtualisation : Linux, Windows Server, Proxmox/VMware/Hyper-V

Réseaux & sécurité : TCP/IP, VLAN/routage (bases), pare-feu/NAT, VPN, SSL/TLS

DevOps (socle) : Git, CI/CD (Jenkins, ArgoCD, GitLab/GitHub), Docker, notions Kubernetes, Ansible/Terraform

Supervision & exploitation : Prometheus/Grafana/Alertmanager, Loki, sauvegarde/restauration

LANGUES



Professionnelle



Native



CENTRES D'INTÉRÊT

- Veille technologique
- Activités sportives
- Musique et danse



ESKANDARI Behnam



Administrateur Systèmes DevOps



PROFIL

Administrateur systèmes DevOps, intervenant en formation, avec expérience terrain en cloud et infrastructure (AWS/Azure/OVHcloud, Linux, virtualisation, réseaux, sécurité), conteneurisation (Docker/Kubernetes/Helm), automatisation (Ansible, Terraform, scripts Bash/Python). Approche orientée TP : mise en place et sécurisation de VM, déploiement web, bonnes pratiques d'exploitation, supervision et résilience.



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **Formateur réseaux/infrastructure/cybersécurité ELVATUS**
AFTEC Orléans BTS SIO Février 2026 - Mai 2026
 - Animation de séances orientées TP (infrastructure, réseau, services).
 - Accompagnement des étudiants sur méthode, autonomie et livrables.
 - Préparation de supports et scénarios "terrain".
- **Administrateur Systèmes et Réseaux**
Projet entrepreneurial & infrastructure DevOps depuis Avril 2025
Soria - Orléans
 - Déploiement d'infrastructures cloud (OVHcloud, AWS).
 - Pipelines CI/CD (GitHub CI, Jenkins) : logique et mise en œuvre.
 - Virtualisation (Proxmox, VMware ESXi) : création, exploitation.
 - Réseaux : segmentation, pare-feu/NAT, VPN (site-to-site, accès distant).
 - Segmentation et sécurisation réseau (pare-feu, NAT, LAN/DMZ).
 - Services web : DNS, reverse proxy, SSL/TLS, exploitation applicative.
 - Conteneurisation et orchestration de services (Docker, Kubernetes).
 - Supervision : Prometheus, Grafana, alerting (suivi de disponibilité et incidents).
 - Sauvegardes automatisées et restauration de VMs et données.
- **Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux**
Labomedia - Orléans Janvier 2025 à Février 2025
 - Mise en place d'un cluster de test virtualisé (Proxmox) + services réseaux.
 - Automatisation de tâches d'administration (Bash/Python) et documentation.
 - Premiers pipelines CI/CD (GitHub CI, Jenkins) : logique et mise en œuvre.



FORMATION

- **Bachelor Administrateur Systèmes DevOps**
AFPA 2025 - 2026 Titre RNCP 36061- Niveau 6 (Bac+3)
 - Automatiser le déploiement de l'infrastructure dans un environnement Cloud
 - Déployer de façon continue les applications
 - Superviser les services déployés
- **Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux**
AFPA 2024 - 2025 Titre niv. 5 (Bac +2)
 - Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs
 - Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation
- **SecNum**
ANSSI 2024
- **Mooc RGPD**
CNIL 2024

