



Darkhansukh GANBUREL

Saint-Étienne | Permis B Véhiculé

CONTACT

+33 7 69 69 60 42

g.darhansuh@gmail.com

darkhaa.dev

github.com/darkhaa1

linkedin.com/in/darkhansukh

COMPÉTENCES

Systèmes : Windows Server (AD, GPO, DNS, DHCP), Linux (Ubuntu, Debian)

Réseaux : TCP/IP, OSI, DNS, DHCP, VLANs, Cisco, pare-feu, VPN

Virtualisation : Proxmox, VMware, VirtualBox

Cybersécurité : Hardening, reverse proxy, conformité

Développement : TypeScript, Bash, SQL, Git, Docker, Python

LANGUES

Français (C1) · Anglais (B2) · Mongol (natif)

QUALITÉS

Résolution de problèmes
Travail en équipe
Adaptabilité
Gestion du stress
Autonomie

INTÉRÊTS

Marathon (finisher) · Musculation · Basket-ball · Homelab

Recherche alternance Bachelor Administrateur d'Infrastructures Sécurisées Septembre 2026

PROFIL

Actuellement en formation Graduate Technicien Supérieur Systèmes, Réseaux et Cybersécurité chez Studi, je vais intégrer le Bachelor Administrateur d'Infrastructures Sécurisées chez Formatik à la rentrée de septembre 2026. Je recherche une entreprise pour une alternance d'un an (rythme 1 semaine école / 3 semaines entreprise) à partir de fin août 2026.

FORMATION

Bachelor Administrateur d'Infrastructures Sécurisées | 09/2026 - 09/2027
Formatik · Saint-Étienne

BAC+3 (RNCP niveau 6), administration et sécurisation des infrastructures, cybersécurité

Technicien Supérieur Systèmes, Réseaux et Cybersécurité | Studi 03/2026 - en cours

Apple Foundation Program (iOS) | Simplon.co — Lyon 01/2026 - 02/2026

Développeur Web Full Stack (BAC+2) | Wild Code School 2024 - 2025

Licence Archéologie et Anthropologie | Université nationale de Mongolie 2010 - 2014

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Transmetteur | Armée de Terre – Légion étrangère, Nîmes 2019 - 2024

- Administration et sécurisation de systèmes de communication en environnements opérationnels
- Mise en place, configuration et maintenance de postes Windows — support utilisateur N1

Opérateur montage d'ordinateurs serveurs | Foxconn, République tchèque (CDI) 2016 - 2019

- Assemblage, tests, contrôle qualité et diagnostic matériel (serveurs)
- Respect des standards, traçabilité, procédures qualité

PROJET D'INFRASTRUCTURE (HOMELAB)

Infrastructure personnelle d'hébergement — serveur dédié Hetzner (Proxmox)

- Hyperviseur **Proxmox VE 8** sur serveur dédié Hetzner — conception, déploiement et opération en production
- Reverse proxy et certificats SSL automatiques via **Caddy** (HTTPS A+ SSL Labs)
- Gestion DNS, protection et CDN via **Cloudflare** ; accès distant sécurisé par VPN **Tailscale**
- Hébergement en production de **Tusch.mn** (API REST NestJS, frontend Next.js + TypeScript, PostgreSQL via Prisma ORM)
- Site personnel auto-hébergé : darkhaa.dev — doc publique sur github.com/darkhaa1/tusch-infra
- Segmentation réseau et pare-feu **OPNsense** en cours d'intégration