

FICHOT Benjamin

Recherche de poste de technicien informatique

Me contacter

1 Av. du Maréchal Foch
25000 Besançon

+33 7 84 29 88 43
benjamin.fichot.53@gmail.com

FORMATIONS

Lycée Jules Haag - Besançon (3 ans)

Bac Pro Systèmes Numériques

- Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants

Lycée Louis Pergaud - Besançon (2 ans)

BTS Service Informatique aux Organisations

- Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux

CESI - Dijon (1 ans)

Bachelor Administrateur Systèmes et Réseaux

COMPETENCES

• Informatique

◦ Virtualisation :

- Proxmox (avancé)
- Hyper-V (avancé)
- VMware (notions)
- “Docker”

◦ Gestion & Supervision :

- GLPI (notions)
- Zabbix (bonne maîtrise)

◦ Serveurs Web :

- Nginx (bonne maîtrise)
- Apache2 (bonne maîtrise)

◦ Administration Système :

- Active Directory (bonne maîtrise)
- Windows (bonne maîtrise)
- Linux (bonne maîtrise)
- MacOS (bonne maîtrise)

◦ Réseaux & Sécurité :

- pfSense (bonne maîtrise)
- Fortinet (notions)
- Dépannage réseau

◦ Matériel :

- Composants PC (bonne connaissance)
- Dépannage matériel et logiciel

• Anglais: B1/B2

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

SMDI - Chalindrey

Dépannage informatique

Stage d'observation/Démontage PC/Utilisation de Acronis True Image

EDK Technologie - Champlitte

Installation/Rénovation électrique

Stage de découverte professionnelle

DMi services - Dijon

Maintenance/administration de parcs informatiques

Stage de découverte professionnelle/Utilisation d'Acronis True Image/Maintenance à distance

ADMX - Besançon

Prestataire informatique

Stage de découverte professionnelle

IRTS de Franche-Comté - Besançon

Ecole dans le travail social

Stage de 1ère année de BTS SIO au service informatique CDD de 1 semaine

Apprentissage de 2 ans (seconde année de BTS SIO et Bachelor ASR au CESI de Dijon)

PROJETS PERSONNELS

• Conception et administration d'un environnement virtualisé sous Proxmox

◦ Hébergement web :

- Déploiement et gestion d'un site web et reverse proxy via Nginx.

◦ Réseau, sécurité et accès à distance :

- Mise en place d'un pare-feu **pfSense**, accès VPN via **WireGuard**, solution de bureau à distance avec **RustDesk**.

◦ Supervision et filtrage :

- Monitoring avec **Zabbix**, filtrage DNS avec **AdGuard**

◦ Stockage et sauvegarde :

- Sauvegarde automatisée sur un RAID 1