

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