

# Evan Bouleton

ETUDIANT EN BTS SIO SISR

## Qui suis-je ?

Étudiant en BTS SIO option SISR, je me spécialise dans l'administration des systèmes et réseaux et la cybersécurité. Je souhaite poursuivre en licence pour approfondir mes compétences et contribuer à des projets informatiques complexes. Mon expérience en alternance chez Cogep Informatique m'a permis de développer un solide savoir-faire en gestion d'infrastructures et support technique.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### PÉRIODES D'ALTERNANCE

**Cogep informatique (Le Mans 72)**

**2024 - 2026**

### PÉRIODES DE PFMP

**Cogep informatique (Le Mans 72)**

**2022 - 2024**

16 semaines de période de formation en milieu professionnel

## CURSUS SCOLAIRE

**BTS SIO - OPTION SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS**

Fab'Academy - Campus du Mans

**2024-2026**

**BAC PRO SN - OPTION SÛRETÉ DES INFRASTRUCTURES DE L'HABITAT ET DU TERTIAIRE (SSIHT)**

Lycée Robert-Garnier La Ferté Bernard

**2021-2024**



21/05/2006



Possession du permis B

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### Administration systèmes & réseaux

- Installer et configurer des serveurs Windows Server et Linux (physiques et virtuels)
- Déployer et administrer des hyperviseurs de type 2 (Proxmox, ESXi)
- Gérer les utilisateurs, droits, partages et stratégies de groupe (GPO)
- Configurer et administrer des NAS et serveurs de fichiers
- Gérer une infrastructure réseau : switches, VLAN, trunk, EtherChannel
- Configurer et maintenir des routeurs et switches Cisco (IOS)
- Mettre en place des solutions de déploiement d'images (WDS, MDT, FOG)
- Superviser les infrastructures via GLPI et autres outils de monitoring

### Support & maintenance

- Diagnostiquer, dépanner et réparer des postes informatiques
- Installer, optimiser et mettre à jour Windows et logiciels associés
- Installer et configurer des imprimantes et leurs pilotes réseau
- Assurer le suivi et la gestion des tickets utilisateurs
- Optimiser les performances systèmes et réseaux

### Sécurité & bonnes pratiques

- Sécuriser les postes, serveurs et réseaux (antivirus, mises à jour, permissions)
- Configurer des pare-feux (Windows, Linux, OPNsense) et gérer le NAT
- Gérer les sauvegardes et la restauration des données
- Appliquer et respecter les procédures et standards IT

### Compétences complémentaires

- Réorganiser et optimiser une baie informatique
- Rédiger une documentation technique et assurer le suivi des interventions
- Travailler en équipe, communiquer efficacement et assurer une bonne relation client
- Faire preuve de curiosité et assurer une veille technologique continue

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Informatique
- Nouvelles technologies
- Jeux vidéo (SimRacing)
- Courses automobile