

BESSE FLORIAN

APPRENTI CYBER SÉCURITÉ

CONTACT

📞 06 56 75 71 44

✉ contact@fbesse.fr

📍 Chateauroux

🚗 Permis + véhiculé

 <https://www.linkedin.com/in/florianbesse36>

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Assistance utilisateur
- Paramétrage périphérique réseaux (Zyxell, Fortinet, Cisco)
- Gestion de parc informatique (ManageEngine, Intune, GLPI)
- Scripting (Windows Powershell, Bash)
- Installation et configuration de Windows Server (Active Directory, DHCP, DNS, Impression)

COMPÉTENCES

- Travail d'équipe
- Dynamique
- Curieux
- Autonome
- Ponctuel
- Sens de l'anticipation
- Sociable

LANGUES

- Anglais : B2-



PROFIL

Après avoir passé une année en Technicien Supérieur Système et Réseau (TSSR), cette expérience m'a encouragé à poursuivre mes études dans le domaine de l'informatique en optant pour un BTS. Je souhaiterais poursuivre mes études jusqu'au MASTER dans le but d'être architecte en cybersécurité ou hacker éthique



FORMATIONS

Bachelor spécialisation Cybersécurité 2026 - 2027
ESGI - Tours

BTS SIO Option SISR 2024 - 2026
CCI Campus centre - Chateauroux

Formation Technicien Supérieur Système et Réseaux 2023 - 2024
CCI Campus centre - Chateauroux

Licence Science de La Vie 2021 - 2023
Fac de science - Tours

Baccalauréat spécialité SVT / Physique Chimie 2020 - 2021
Lycée Balzac d'Alembert - Issoudun



EXPÉRIENCES

Alternance Technicien Informatique septembre 2024 - 31 Aout 2026
CERFRANCE Indre

- Migration du parc informatique en Windows 11
- Support utilisateur
- Gestion de parc informatique
- Mise en place d'un outil de supervision pour du matériel réseaux
- Utilisation de solution MDM

Technicien informatique 23 Juillet - 31 août 2024
Perier automobiles

- Supervision d'une stagiaire
- Support utilisateur
- Gestion du parc informatique
- Mise en place de point d'accès WIFI

Stagiaire Technicien informatique 18 mars - 31 mai 2024
Assistance informatique vierzonnaise

- Réparation d'ordinateur
- Conseil client sur les bonne pratique en informatique
- Mise en place du réseau de l'entreprise
- Paramétrage de périphérique réseau