

MAXENCE FABIGNON

93 Rue Jeanne d'Arc, 75013 Paris ♦ 06 03 52 08 19 ♦ maxencefabignon@gmail.com

PROFIL

Étudiant en BTS SIO option SISR, actuellement en alternance en support informatique.

Expérience en supervision technique, gestion d'incidents N1/N2 et administration réseau de premier niveau.

Admis en Bachelor Cybersécurité à l'ESGI (retrée 2026).

Objectif : évoluer vers un poste d'Administrateur Systèmes & Réseaux avec spécialisation en cybersécurité.

PROJET EN COURS DE RÉALISATION

Conception et mise en place d'un NAS Synology pour un label musical (centralisation de fichiers vidéo volumineux)

- Configuration des **partages réseau**
- Gestion des **comptes utilisateurs, groupes et droits d'accès**
- Mise en place d'un **accès distant sécurisé**
- Élaboration d'une **stratégie de sauvegarde**

FORMATION

Bachelor : Cybersécurité, 09/2026 - 06/2027

ESGI - Paris

BTS : SIO option SISR, 09/2024 - 07/2026

scholanova - Paris

Axes principaux : **administration systèmes , réseaux , virtualisation , sécurité .**

PARCOURS PROFESSIONNEL

Alternant Support , 08/2024 - 08/2026

C-media - Boulogne-Billancourt - Contrat d'apprentissage

- Supervision et support technique à distance d'un parc d'écrans publicitaires connectés fonctionnant sur mini-ordinateurs dédiés
- Administration réseau de premier niveau : configuration, correction et stabilisation d' **adresses IP statiques** afin d'assurer la continuité de service des équipements
- Prise en main et maintenance à distance des systèmes via **TeamViewer** (diagnostic, redémarrage, correctifs logiciels)
- Gestion complète du cycle d'incidents via **Jira** : analyse, priorisation, résolution et suivi des tickets utilisateurs
- Diagnostic avancé de pannes logicielles et matérielles sur équipements embarqués (mini-PC, systèmes d'affichage)
- Vérification de la connectivité réseau, tests de communication IP et remise en ligne d'équipements critiques
- Collaboration avec les équipes techniques internes pour la résolution d'incidents complexes et l'amélioration continue du support
- Contribution à la fiabilité opérationnelle d'un réseau d'équipements numériques diffusant du contenu publicitaire en temps réel

COMPÉTENCES TECHNIQUES ET PROFESSIONNELLES

- **Administration Windows Server** (Active Directory, gestion utilisateurs , GPO)
- **Administration Linux (Ubuntu Server)** : utilisateurs, permissions , services, SSH
- **Configuration réseau** : DHCP , DNS , TCP/IP , VLAN (bases)
- **Virtualisation** : **VirtualBox** , création et gestion de machines virtuelles , snapshots
- **Sécurité des systèmes** : gestion des **droits d'accès** , notions de **pare-feu** , **segmentation réseau**
- **Préparation certification CCNA**
- **Support utilisateurs N1/N2**
- **Gestion d'incidents** et suivi de tickets (**Jira**)
- **Assistance technique à distance** (TeamViewer)
- Supervision d'équipements connectés
- Administration réseau de premier niveau
- Diagnostic logiciel et matériel
- Travail en équipe
- Autonomie et rigueur
- Esprit d'analyse

LANGUES

Anglais

Avancé (C1)