

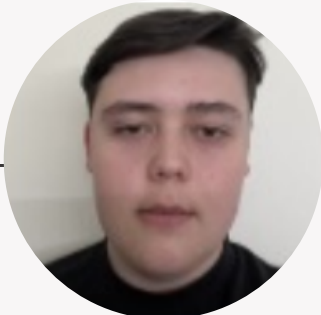
BACHELIN NICOLAS

Recherche d'alternance :

Administrateur systèmes, réseaux et cybersécurité

07 69 88 25 39

nicolas.bachelin78@gmail.com



PROFIL

Étudiant en BTS SIO option SISR, déjà opérationnel sur la gestion de parc, le support utilisateurs et le déploiement d'infrastructures complètes.

Je cherche un poste d'administrateur systèmes, réseaux et cybersécurité en alternance.

FORMATION

Bachelor Systèmes Réseau Cybersécurité

H3 Hitema, 2026 - 2027

BTS SIO option SISR

H3 Hitema, 2024 - 2026

Baccalauréat Général

Lycée Jules Ferry, 2020 - 2023

COMPÉTENCES

- Systèmes : Windows Server (DNS, DHCP, ADDS), Linux (Ubuntu/Debian)
- Virtualisation : VMware, VirtualBox
- Réseaux : VLAN, DHCP, DNS, TCP/IP, Switchs & Routeurs (Cisco/HP)
- Sécurité : gestion GPO, MFA, sauvegardes, supervision
- Outils : GLPI, ServiceNow, Wireshark
- Cloud : Microsoft 365 Admin Center, Exchange Online, Azure AD (Entra ID)

LANGUES

Anglais C1 : Voyages linguistiques en Angleterre et en Irlande

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Technicien Support en Alternance

Experis, septembre 2024 - Aujourd'hui

- Assurer le support utilisateurs de niveau 1 et 2.
- Traiter les incidents et demandes dans les délais impartis.
- Installer, configurer et maintenir les équipements informatiques.
- Gérer le cycle de vie du parc informatique.
- Participer à l'onboarding et à l'offboarding des collaborateurs.
- Administrer les accès utilisateurs et les comptes associés.
- Contribuer au bon fonctionnement quotidien du système d'information.
- Participer au déploiement et à la préparation des postes de travail.
- Aider à la mise en service de nouveaux matériels et services.

Stagiaire : Systèmes & Réseaux / Automatisation

Solystic, février à juillet 2024

- Suivi et accompagnement sur l'utilisation du système AGV.
- Analyse des tickets d'incidents et demandes d'assistance, analyse des défauts des robots.
- Développement d'un script Python pour l'analyse des défauts des robots.
- Administration sur site et à distance du réseau WIFI et des serveurs d'application (charge CPU, mémoire).
- Analyse des KPI pour le suivi des robots.

PROJETS

Infrastructure réseau multi-clients (Cisco / Packet Tracer)

- Conception d'un réseau multi-LAN
- Routage inter-VLAN et plan d'adressage
- Configuration DHCP, DNS, VLAN, ACL
- Sécurisation (Port Security, filtrage)
- Tests et supervision

Infrastructure virtualisée (Proxmox / pfSense / AD) Installation et administration d'un cluster Proxmox VE.

- Mise en place d'un cluster Proxmox VE
- Configuration d'un pare-feu pfSense
- Déploiement Active Directory (Windows Server 2022)
- Intégration de postes Windows au domaine
- Mise en place GLPI avec LDAP
- Documentation technique complète