



ALEXIS ALVES BERGER

RECHERCHE D'ALTERNANCE

APPRENTI

INGÉNIEUR

RÉSEAUX/SYSTÈMES/CYBER

ADRESSES

+33 7 62 15 37 68

alexisalvesmailpro@gmail.com

77000 melun

CERTIFICATS

- CCNA 1 et 2 (cisco)
- Linux unhatched (cisco)
- Introduction to cybersecurity (cisco)
- MOOC ANSI
- Mention européenne

FORMATIONS

2023-2025

LYCÉE SAINT ASPAIS

- BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) option SISR (Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux)

2022-2023

LYCÉE SAINT ASPAIS

- Baccalauréat professionnel Système Numérique option RISC

QUALITÉS

- Dynamique
- A l'écoute
- Aime apprendre
- Réactif
- Connaissance en réseau

LANGUES

- Anglais (Niveau B2)

DÉPLACEMENT

- Permis B et véhiculé

PROFIL

Dynamique et ayant un excellent sens du contact, j'aime collaborer avec des interlocuteurs variés. Volontaire, je me distingue par mon engagement au service du collectif et mon goût d'apprendre.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

AMGN(Académie Militaire de la Gendarmerie Nationale), Melun

DÉCEMBRE 2024 - FÉVRIER 2025

SEPTEMBRE 2025 - AOÛT 2026

Administrateur Réseau et Système au DIEC (Département d'Information et d'Enseignement Cyber) -- Stage + Alternance

- Réparation de matériel informatique
- Aménagement d'une baie informatique et manipulation de fibre optique
- Aide à la maintenance informatique et à la veille informatique
- Modernisation et optimisation de l'infrastructure réseau
- Installation d'une solution de supervision Réseau et Système

Mairie de Moissy-Cramayel

Mai 2024 - Juin 2024

Administrateur réseau et système -- Stage

- Réalisation d'un projet consistant à configurer, installer des postes informatiques ainsi que former les utilisateurs
- Gestion d'incidents informatique (ticket)
- Rédaction de procédures

Ammi Informatique, Le Mée-sur-Seine

Décembre 2021- Février 2022

Technicien de Maintenance informatique -- Stage

- Prise de contrôle à distance du système informatique pour résoudre le problème rencontré par l'utilisateur afin de gagner en efficacité et en temps
- Assemblage des ordinateurs d'un service en branchant les composants entre eux et en vérifiant leur bon fonctionnement
- Diagnostic du système informatique en recherchant les causes de la panne et scannant le matériel pour trouver des failles de sécurité

PROJETS RÉALISÉS

- Création d'un portfolio
- Création d'une architecture réseau en virtualisation sur Proxmox comprenant un DNS, DHCP, routage statique, spanning tree, sauvegarde...