

Kévin ALSAC

Étudiant en informatique – BTS SIO, option SISR - 1ère année Spécialité Systèmes et Réseaux

Tél : 07 XX XX XX XX

Email : kevin.alsac@gmail.comAdresse : Marolles-en-Brie (94440)

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/kévin-alsac-205b58375

Je recherche un stage de 4 à 5 semaines, à réaliser entre avril et fin juin 2026 dans le domaine des systèmes et réseaux.

Formation

Septembre 2025

1ère année de BTS SIO (Services informatiques aux Organisations) option SISR (Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux) / CNED (Centre National d'Enseignement à Distance de Poitiers)

Juillet 2016

Licence STAPS (Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives) / Université d'Évry Paris-Saclay (91)

Expérience Professionnelle

DEPUIS - 2023

Technicien support informatique de niveau 1 / Ministère de l'Intérieur à Villejuif (94) J'assure l'assistance aux utilisateurs via GLPI en diagnostiquant et résolvant les incidents matériels et logiciels. Je réalise la maintenance et le suivi du parc informatique en installant, configurant et mettant à jour les postes et logiciels selon les besoins. Je gère également les comptes utilisateurs et attribue les droits en les ajoutant aux groupes de sécurité dans Active Directory.

Compétences Techniques (en cours d'acquisition)

• Windows Server (installation/configuration) • Gestion des comptes utilisateurs locaux, des droits d'accès et des GPO sur Active Directory • Gestion du parc avec OCS Inventory et GLPI • Cisco (configuration de switchs/routeurs en CLI) • Debian/Ubuntu (installation et gestion des comptes utilisateurs) • Installation du service Web Apache2 et de la base de données MariaDB • Travail collaboratif avec GitHub

Projet Réalisé

Projet 1 : Mise en place de Services Réseau (AD, DNS, DHCP) sous Windows Server : Conception et déploiement d'un environnement réseau d'entreprise simulé avec des machines virtuelles (VM), assurant l'adressage automatique (DHCP) et la résolution de noms (DNS).

Centres d'intérêts et Langue étrangère

• Web development avec HTML, CSS, JS pour faire des projets personnels en PWA • Course à pied qui va développer la tolérance à l'inconfort • Anglais (niveau scolaire)