Alexandre FAYE

Expert Systèmes, Réseaux, Infrastructure et Sécurité







Paris, France



afaye5500@gmail.com etudiant@alexandre-faye.fr



ក្រែ <u>Linkedin</u> Permis B

FORMATION

Sept. 2024 - Août 2026 Paris, France (En-cours)

Sept. 2023 - Août 2024 Paris, France

Sept. 2021 - Jan. 2023 Paris, France

Sept. 2018 - Août 2021 Paris.France

Juin 2018 Paris.France Mastère Systèmes, Réseaux et Cloud Computing - Expert en Architectures Systèmes

Réseaux et en Sécurité Informatique

ESGI, École Supérieure de Génie Informatique

Bachelor Systèmes, Réseaux et Cloud Computing Chef de Projet Systèmes, Réseaux

ESGI, École Supérieure de Génie Informatique

BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)

Lycée Les Petits Champs

Licence STAPS - Sciences et Techniques des Activités Physiques et sportives

Université Paris-Est Créteil (UPEC)

BAC Scientifique, Lycée Claude Nicolas Ledoux

EXPERIENCES

Sept.2023 - Sept. 2026

Paris, France

Apprenti Expert Systèmes & Réseaux, Plaine Commune, 93210

Missions:

Gestion de l'infrastructure système et réseau (VMware, Linux, Windows Server), migration des systèmes d'information de Pierrefitte et Saint-Denis, administration des utilisateurs avec Active Directory, déploiement de solutions de sécurité (SentinelOne, Cyberwatch, Artica proxy, Sekoia).

Sept. 2021 - Sept. 2023

Paris, France

Apprenti Technicien de proximité, Plaine Commune, 93210

Missions:

Maintenance des systèmes, gestion des incidents, support aux utilisateurs, déploiement et gestion des équipements (postes de travail).

COMPÉTENCES ET LANGUES

Informatique

Systèmes & Virtualisation :

Conception, administration et supervision d'environnements VMware vSphere, vSAN, ESXi, Proxmox, Windows Server, Exchange 2019 et Linux (Debian, Rocky, Ubuntu, Kali). Automatisation des déploiements avec Ansible et Terraform, supervision (Zabbix, EV Observe), gestion des bases de données (MS SQL, MySQL) et des proxys (Artica Proxy, F5, Certbot). Gestion centralisée des identités avec Active Directory, Azure AD et ManageEngine.

Réseaux & Protocoles :

Connaissance approfondie des environnements Cisco, HPE, Juniper. Configuration et supervision de protocoles EIGRP, OSPF, BGP, HSRP, GLBP, STP, VLSM, VLAN, VRF, VPN, IPSec. Expérience pratique sur Cisco Packet Tracer et EVE-NG (labs avancés, topologies multi-sites).

Sécurité & Pare-feux :

Sécurisation des infrastructures avec FortiGate, Ubiquiti Firewall, Sophos, OPNSense. Gestion du trafic sécurisé sur les environnements Azure, AWS et GCP.

Mise en œuvre de solutions de protection (SentinelOne, Cyberwatch, Vade Cloud, Sekoia).

Certifications et cours

La gestion des containers virtuels avec Docker, Global Knowledge Cours sur Alphorm : Installation et Administration de Kubernetes Formation F5 BIG-IP: Configuration et Administration Complètes Microsoft 365 (MS-900): Les Fondamentaux

Cisco CCNA 1 - ESGI Cisco Networking Basics Cisco Introduction to Cybersecurity

Cisco Cybersecurity Essentials

Activités sportives et culturelles

Pratique du tennis en compétition Pratique du vélo et de la natation Echec, jeux video

Langues

Anglais: Niveau C1 (TOEIC: 785)