# **Alexandre FAYE**

Architecte Réseaux – Gestion, Supervision et Sécurisation des **Infrastructures** 



https://alexandre-faye.fr





Paris, France



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



ក្រែ <u>Linkedin</u>

Permis B

# **FORMATION**

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

Mastère Systèmes, Réseaux et Cloud Computing - Expert en Architectures Systèmes Réseaux et en Sécurité Informatique ESGI, École Supérieure de Génie Informatique

Sept. 2023 – Août 2024 Paris. France

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

Sept. 2021 - Jan. 2023 Paris, France

ESGI, École Supérieure de Génie Informatique BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)

Lycée Les Petits Champs

Sept. 2018 - Août 2021 Paris, France

Licence STAPS - Sciences et Techniques des Activités Physiques et sportives

Université Paris-Est Créteil (UPEC)

Juin 2018 Paris.France BAC Scientifique, Lycée Claude Nicolas Ledoux

# **EXPERIENCES**

Sept.2023 – Sept. 2026

Apprenti Expert Systèmes & Réseaux, Plaine Commune, 93210

Paris, France

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

## 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).

#### Infrastructure & Haute Disponibilité :

Mise en œuvre de solutions de redondance et de basculement (HSRP, GLBP, MLS).

Optimisation des performances réseau via QoS, IP SLA et traffic engineering.

Gestion de réseaux complexes et de réseaux opérateurs multi-liens.

# Sécurité & Pare-feux :

Sécurisation des infrastructures avec FortiGate, Ubiquiti Firewall, Sophos, OPNSense.

Gestion du trafic sécurisé sur les environnements Azure, AWS et GCP.

## **Virtualisation & Conteneurisation:**

Administration d'environnements vSphere / ESXi, Proxmox et Docker pour la virtualisation.

# Certifications et cours

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)