# **Alexandre FAYE**

Apprenti Experts Systèmes en cursus à l'ESGI en cursus en Systèmes, Réseaux et Cloud Computing, spécialisé en Architectures et Sécurité *Informatique* 

Site internet : <a href="https://alexandre-faye.fr">https://alexandre-faye.fr</a>





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

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 Systemes, Réseaux et Cloud Computing

Expert En Architectures Systèmes-Réseaux et en Sécurité Informatique ESGI, École Supérieure de Génie Informatique

Bachelor Systemes, Réseaux et Cloud Computing

Chef de Projet Systèmes, Réseaux et Sécurité

ESGI, École Supérieure de Génie Informatique

BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)

Lycée Les Petits Champs

Licences 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).

Proposition d'un modèle innovant permettant de simplifier les intéractions et les process

Projets:

Fusion des infrastructures, déploiement de solutions de sécurité réseau, gestion de la virtualisation (vSAN, ESXi), automatisation des sauvegardes, gestion des serveurs de fichiers et sécurité des données, changement du proxy

Sept. 2021 - Sept. 2023 Paris. France

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

- VMware, Linux, Windows Server, Active Directory, Azure AD, PowerShell, Docker, GitLab, vSAN, ESXi, Ansible, Terraform
- SentinelOne, Cyberwatch, gestion des vulnérabilités, sécurité des données, sécurité des réseaux
- AWS, Microsoft Azure, virtualisation et automatisation
- Python, script d'automatisation, gestion de version avec Git

#### Langues

Anglais: Niveau C1 (TOEIC: 785)

#### Certifications

- Cisco, ESGI, CCNA 1
- Cisco Networking Basics
- La gestion des containers virtuels avec Docker, Global Knowledge
- Cisco Introduction to Cybersecurity
- Cisco Cybersecurity Essentials

### Activités sportives et culturelles

- Pratique du tennis en compétition
- Pratique du Vélo et natation
- Echec, jeux video