

ALTERNANCE - DÉVELOPPEUR WEB

FRÉDÉRIC ALLERON

Étudiant en cycle ingénieur Informatique, je recherche un contrat d'apprentissage de 3 ans. Passionné par la construction d'applications web performantes, j'allie des compétences solides en développement (Node.js, PHP, JS) à une expertise en sécurité et réseaux. Mon objectif : concevoir des solutions robustes, sécurisées dès la conception ("Security by design").

(+33)0771689357



18 Avenue André Cerisay
72300 Sablé-sur-Sarthe.



frederic.alleron@gmail.com



www.linkedin.com/in/falleron/



FORMATIONS

2025-2028

Ingénieur Informatique & Réseaux (Cybersécurité)

ESAIP Angers

2022-2025

BUT Réseaux & Télécommunications

IUT Poitiers-Niort-Châtellerault

2022

Baccalauréat STI2D

Lycée Raphael Elizé

Développement Web & Programmation

- Langages : Python, PHP, JavaScript, SQL
- Stack Web : HTML5, CSS3, Node.js (Backend).
- Conception & Outils : Architecture Client-Serveur, Tests unitaires, Gestion de version (Git/GitHub), API REST.

DevOps & Infrastructure

- Conteneurisation : Kubernetes (Installation et configuration de cluster).
- Systèmes : Administration Linux et Windows, Scripting.
- Réseaux : TCP/IP, DNS, SSH, VPN.

Cybersécurité

- Sécurité défensive : Sécurisation des systèmes, Gestion des identités (Active Directory, LDAP).
- Sécurité offensive : Tests d'intrusion sur infrastructures, Analyse d'incidents.

Administrateur Réseaux & Télécommunications

SDIS 79 - Chauray | Alternance | Décembre 2024 - Juin 2025

- Développement d'un script Bash automatisant les scans de sécurité (NMAP) pour l'audit réseau.
- Déploiement et configuration de la plateforme "MonServiceSécurisé" (ANSSI) pour l'évaluation des services internes.
- Mise en place d'outils de surveillance réseau et refonte de l'infrastructure ToIP.

Administrateur Système

Laboratoire LIAS - ISAE-ENSMA | Stage | Juin 2024 - Juillet 2024

- Installation et configuration d'un cluster Kubernetes pour l'orchestration d'applications.
- Intégration d'applications nécessitant des ressources spécifiques (GPU).
- Mise en place de tableaux de bord et d'alertes de monitoring.
- Rédaction de guides de déploiement technique.

Projet Application Web de Gestion des EPI

Novembre 2024

- Conception d'une architecture Client-Serveur avec Node.js et interface web.
- Implémentation de tests unitaires pour chaque classe/méthode et gestion du code via Git.
- Modélisation et gestion de la base de données SQL.

Projet Veille Technologique

Février 2025

- Simulation d'attaques (Pentesting) pour identifier les vulnérabilités réseau.
- Analyse des logs, correction des failles et sécurisation de l'environnement.

EXPÉRIENCES
PROFESSIONNELLES

PROJETS
UNIVERSITAIRES

LANGUES

Anglais - Professionnel + Courant | **Allemand** - Intermédiaire

QUALITÉS

Rigueur | Curiosité | Autonomie | Esprit d'équipe

COMPÉTENCES TECHNIQUES