

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 Cerisy
72300 Sablé-sur-Sarthe.

frédéric.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

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Développement Web & Programmation**
 - Languages : 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.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 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.

PROJETS UNIVERSITAIRES

LANGUES

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

QUALITÉS

Rigueur | Curiosité | Autonomie | Esprit d'équipe