

BRUNO DELOURME

ALTERNANT CYBERSECURITE

Rythme: 2 semaines entreprise / 1 semaine en école.





06 07 87 82 42



delourmebruno@gmail.com



Mobilite: Ile-de-France

Alternant en cybersécurité motivé, avec une expérience freelance en IT et une formation solide, cherche à développer ses compétences en sécurité informatique au sein d'une entreprise dynamique. Rythme : 2 semaines entreprise / 1 semaine en école.

EXPERIENCE

Technicien Support /IT 02/2025 - 05/2025

Excurio VR(Fondation Louis-Vuitton)

Résolution de problèmes et communication: Capacité à diagnostiquer et à résoudre des problématiques techniques complexes en communiquant efficacement avec les utilisateurs.

- · vérification des paramètres d'analyse
- protocoles réseaux / détection de bugs / wireshark
- · mise en place d'un planning diagnostique
- rédaction de bilan techniques
- gestion des accès

PROJETS

Omovies

Application de recherche et suggestions de films

JS / React / Redux / Node.js / API / authentification JWT / deploiement Vercel / Responsive Design / Agile / Front

Application de la méthodologie Agile pour le développement itératif et l'adaptation continue aux objectifs du projet.

Portfolio

bruno-delourme-cybersecurite.netlify.app

Securisation web

Sécurisation Web: Hachage des mots de passe avec bcrypt, authentification sécurisée via JWT, gestion et stockage sécurisé des tokens (localStorage), protection des données sensibles avec dotenv, bonnes pratiques de sécurité avec gitignore, validation des entrées utilisateur, protection contre les attaques XSS et CSRF.

GITHUB

https://github.com/Bruno-Delourme?tab=repositories

COMPETENCES

· Cybersécurité: gestion des accès,

analyse de vulnérabilité, bonnes pratiques de sécurisation

YNOV • Systèmes & Réseaux : Linux, Windows, TCP/IP, protocoles réseaux, firewall, DNS/DHCP

d'accès sur Active Directory, hardening

• Sécurité : SIEM (Wazuh), CTI, MITRE ATT&CK, pour identifier et documenter 15 vecteurs de menace, gestion des incidents, analyse de logs, détection de menaces pour résolution de

réduisant les interruptions réseau de 40 %, segmentation, routage, VPN, gestion des droits

98 % des alertes critiques.

- GRC: rédaction de politiques de sécurité, sensibilisation RGPD, conformité et bonnes pratiques cybersécurité
- Langages: C, JS, Python, Bash, SQL Powershell, HTML/CSS
- Outils: Wireshark, Nmap, outils monitoring
- Outils design: Figma, AfterEffects, Photoshop

FORMATION

3ème année CYBERSECURITE

42

C / Algo / Linux

Bac + 2 INFORMATIQUE

Dev Web/Mobile FullStack JS

Bac + 3 AUDIOVISUEL

PARIS VIII

CERTIFICATIONS EN COURS

CompTIA Security+

sécurité réseau

menaces, gestion des risques,

Google Cybersecurity Certificate

sécurité réseau, Linux, SIEM, gestion incidents

LANGUE

ANGLAIS (C1)