

Rayane JERBI

Recherche de stage en Cybersécurité et IT

Durée : 4 à 6 mois, Disponible dès Avril 2024

INFORMATIONS PERSONNELLES

Age : 20 ans

Téléphone : 06 20 28 41 14

Email : rayane.jerbi@yahoo.com

Adresse : 75015 Paris

Nationalité : Française

Permis B (véhiculé)



[GitHub](#) [LinkedIn](#) [Portfolio](#)

DIPLOMES ET FORMATIONS

2021– 2024

Bachelor Bac+3 : Développeur Sécurité et IT - Ecole Centrale d'Electronique (ECE), Paris

- 1^{er} de la promotion

2018– 2021

Baccalauréat Général : Scientifique
- *Lycée Carnot, Cannes*

- **Mention Bien**
- Option : Musique au Conservatoire de Cannes

LANGUES

- **Anglais** : B2
- **Italien** : B1

CENTRES D'INTERETS

- **Sports** : Basketball, Boxe Thaï
- **Passions** : Cybersécurité, Informatique, Automobile, Aéronautique, E-Health
- **Voyages** : Italie, Royaume-Uni, Belgique

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Étudiant en troisième année Bachelor Développeur Sécurité et IT à l'Ecole Centrale d'Electronique (ECE) de Paris, avec des expériences pratiques en administration systèmes et réseaux, je cherche un stage de fin d'études de 4 à 6 mois à partir d'Avril 2024 dans le domaine de la cybersécurité, des réseaux et systèmes informatiques ou en développement web et mobile.

Passionné et rigoureux, j'apporterai une contribution significative à votre entreprise tout en enrichissant mes connaissances.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Mai. 2023 - Août 2023, **Next Step IT**, Tunis – Stage
Administrateur Systèmes & Réseaux : Gestion de projet IT, configuration de solutions Fortinet, sensibilisation aux bonnes pratiques informatiques.
- Juil. 2022 - Août 2022, **Siège de la Banque Tuniso-Libyenne**, Tunis – Stage
Administrateur Systèmes & Réseaux : Renouvellement architecture réseau, migration Cisco vers Fortinet, mise à jour des profils de sécurité.
- Sept. 2021 – Actuel, **ECE**, Paris – Job Etudiant
Ambassadeur : Organisation d'événements, promotion de l'école, interaction avec la communauté éducative.

PROJETS

- Déc. 2023-Janv. 2024, **Projet pluridisciplinaire en équipe PPE**
Cartographie des Coûts des Actes de Santé : Application web & mobile en Laravel pour l'analyse des coûts de santé et le tourisme médical.
- Déc. 2023 : **Audit de Sécurité Métasploitable**
Identification de vulnérabilités (vsftpd, Telnet, MySQL, ISC BIND), recommandations de sécurité, rapport sur les mesures correctives.
- 2022/2023 : **Projet Réseaux Locaux Virtuels**
Conception de réseaux avec Cisco Packet Tracer, implémentation de RIPv1/RIPv2, NAT, adressage IP, serveur WEB, protocole STP.

COMPETENCES

- **Systèmes d'Exploitation** : Linux, Windows, MacOS.
- **Programmation** : C, JAVA, Python
- **Web Front-End** : React js, React native, HTML/CSS, Javascript, Bootstrap
- **Web Back-End** : PHP, Symfony, Laravel, Kotlin, JEE, NodeJS
- **Base de Données** : SQL, MongoDB
- **DevOps & Versionning** : Docker, GIT, GitHub, Gitlab
- **Méthodologie et Conception** : Agile SCRUM, UML
- **Réseaux Informatiques** :
 - **Protocoles** : TCP/IP, VLAN, LAN, Mode Trunk, DHCP, DNS, HTTPS/ HTTP, Adressage IPv4/IPv6, Routage statique et dynamique.
 - **Configuration/Maintenance** : Routeurs, Switchs, Serveurs, Firewall
 - **Outils** : Cisco Packet Tracer, Fortinet.
- **Cybersécurité** : Injection SQL sous Kali Linux et DVWA avec divers outils, Audits de sécurité avec Métasploitable