Recherche un stage et une alternance en Cybersécurité et IT ou en Développement Web & Mobile Durée : 2 ans, Disponible dès Maintenant

INFORMATIONS PERSONNELLES

Age: 20 ans

Téléphone: 06 20 28 41 14

Email: rayane.jerbi@yahoo.com

Adresse: 75015 Paris
Nationalité: Française
Permis B (véhiculé)

RQTH







Portfolio

GitHub LinkedIn

DIPLOMES ET FORMATIONS

2021-2024

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

• 1-èr de la promotion

2018 - 2021

Baccalauréat Général : Scientifique

- Lycée Carnot, Cannes
- Mention Bien
- Option : Musique au Conservatoire de Cannes

CERTIFICATIONS

- Sécurité du Cloud –
 DataScientest, Mars 2024
- Introduction à Python DataScientest, Janvier 2024
- **Bash and Linux** DataScientest, Janvier 2024
- **Prévention Sup'** INRS, Février 2024

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

Actuellement en dernière année de Bachelor en Sécurité et IT à l'ECE Paris, je prévois de valider mon diplôme ce semestre avant de débuter un Master. Je cherche un stage de 5 mois dès à présent pour finaliser mon bachelor puis une alternance de deux ans dès septembre 2024 dans la cybersécurité, les réseaux, ou le développement web et mobile.

Passionné et rigoureux, je vise à apporter une valeur ajoutée à votre entreprise tout en approfondissant mes connaissances dans un cadre professionnel dynamique.

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

- Mars 2024, Gestionnaire de Tâches Personnelles Sécurité Web & Pentest
 Développement d'une application web de gestion de tâches avec versions vulnérable et
 sécurisée pour identifier et corriger des vulnérabilités communes (SQL Injection, XSS,
 File Uploads, CSRF et Brute Force). Utilisation de HTML, CSS, JavaScript, PHP et
 SQL. Présentation des résultats et documentation sur GitHub.
- Janv. 2024-Fev. 2024, Pentest sur DVWA- Sécurité Web & Pentest
 Identification et exploitation de vulnérabilités (Injection SQL, CSRF, Brute Force)
 avec Kali Linux
- 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 Sécurité Web & Pentest Identification de vulnérabilités (vsftpd, Telnet, MySQL, ISC BIND), recommandations de sécurité, rapport sur les mesures correctives.
- 2022/2023: Projet Réseaux Locaux Virtuels Administrations Réseaux
 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 : SOL, MongoDB
- **DevOps & Versionning :** Docker, GIT, GitHub, Gitlab
- Méthodologie et Conception : Agile SCRUM, UML, Figma
- 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, XSS, CSRF, Brute Force et File Upload sous Kali Linux et DVWA avec divers outils, Audits de sécurité avec Métasploitable