

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

[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

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 débiter 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** : SQL, 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