

75016 Paris

juliensaleh@hotmail.fr

in Julien SALEH

06 29 74 49 96

23 ans

Compétences informatiques

Langages informatiques: C#, C, C++, Python, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, XML, XAML, JSON SQL (MySQL, Oracle), LaTeX

Logiciels:

Burp, Wireshark, Virtual Box, Docker, Git, Cisco packet tracer, Visual Studio Code

Cybersécurité:

OWASP, failles SQL/XSS/RFI/CSRF, network, reverse engineering, cryptographie, firewall

Systèmes d'exploitation : Linux(Kali, Ubuntu), Windows, MacOS

Bureautique:

Suite Office Pro, Google Workspace

Formations Soft Skills

Multiples semaines de formations sur le travail d'équipe et individuel Formations Leadship et Gestion d'équipe Hackathons pour le DD Formations DD-RSE-Ethique Diplôme de Design Thinking Certification Agile methodology SCRUM

Langues

Français - Langue maternelle Anglais B2: TOEIC 900/990 Espagnol - Notions Arabe - Notions

Centres d'intérêts

Tennis (pendant 17 ans) Escalade Voyages Robotique / Modélisation 3D Recettes de cuisine

Julien SALEH

Stage de fin d'études en Pentest A partir du 3 février 2024 - 6 mois

Formation

2020 - 2025 : Ecole Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci (ESILV) Master Objets Connectés et Cybersécurité (certification SecNumEdu - ANSSI) Paris - La Défense

2022 : Riga Technical University - Semestre d'échange académique Riga, Lettonie

2020 : Baccalauréat général Scientifique, spécialisation mathématiques, mention bien

Lycée Notre-Dame des Oiseaux, Paris 16

Expérience professionnelle

2024 : Stage de gestion de vulnérabilités et pentest - Accor - 4 mois

- Amélioration de la remonté et des suivis des vulnérabilités
- Développement de nouvelles fonctionnalitées pour DefectDojo
- Pentest en équipe

2022 - 2023 : Stages IT - Nely & Safe Handling - 2 et 3 mois

- Gestion des accès informatiques et automatisation des processus.
- Développement d'APIs JavaScript et optimisation de l'infrastructure réseau.
- Administration de HubSpot et création de workflows automatisés.

Projets techniques

2024 - 2025: Projet d'Innovation Industrielle (PI2) Durcissement et OPSEC des postes et VMs RedTeam - Deloitte

- Durcissement des systèmes Linux/Windows pour sécuriser les postes Red Team.
- Automatisation du déploiement sécurisé des VMs offensives sous Linux et Windows.

2023 - 2024 : Projet d'Innovation Industrielle (PI²) Station blanche embarquée - Equans Ineo Défense

- Conception d'une station blanche pour l'analyse sécurisée de clés USB externes.
- Utilisation d'antivirus sous Linux pour évaluer la sécurité des données.

2023 - 2024 : Projet de sensibilisation cybersécurité - Pôle DeVinci

- Sélection et évaluation de modules pédagogiques en matière de cybersécurité.
- Élaboration de campagnes de phishing éducatives

2021 - 2023 : Projet Coupe de France de Robotique - Association DaVinciBot

- Conception et développement de robots autonomes.
- Développement de la modélisation, de l'électronique et de l'informatique.

Expérience associative

2023 - 2024: Responsable des projets techniques - Association DaVinciBot

2022 - 2023: Responsable hackathon - Association DaVinciBot

2021 - 2022 : Trésorier - Association DigiTeam