





MON LINKEDIN

INFORMATIONS

+33 6 64 40 17 46

omerjavaid2304@outlook.fr

94500, Champigny-sur-Marne

Permis B / Véhiculé

Nationalité: Française

Date de naissance : 23/04/2005

CERTIFICATIONS

CCNA v7 (ITN, SRWE, ENSA)

Google - Cybersecurity Certificate

IBM - Introduction to Cybersecurity

ANSSI - SecNumAcadémie

AWS - Fundamentals

PIX

Root-Me (1300 pts)

BAFA

LANGUES

Français (langue maternelle) - C2 Anglais (intermédiaire avancé) - B2 Espagnol (notions) - A2 Urdu (Bilingue) - C2

INTERÊTS

Entretien et mécanique auto Jeux vidéos

Musculation & boxe anglaise

Voyage

Aéronautique

Omer JAVAID

APPRENTI INGÉNIEUR RÉSEAUX & SÉCURITÉ

Étudiant en cycle ingénieur à l'ESIEA, après un DUT Réseaux et Télécommunications spécialisé en cybersécurité, je souhaite développer mes compétences en informatique, systèmes et sécurité au sein d'une entreprise innovante. Curieux, rigoureux et motivé, je suis prêt à m'investir dans des projets stimulants et porteurs.

ACTUELLEMENT EN RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE SUR 3 ANS DANS LE CADRE DE MON PARCOURS INGÉNIEUR, AVEC UN RYTHME DE 2 SEMAINES EN ENTREPRISE / 2 SEMAINES EN FORMATION.

FORMATIONS

ESIEA - ÉCOLE D'INGÉNIEURS DU NUMÉRIQUE - PARIS, FRANCE

Cycle ingénieur - CTI

SEP.2025 - JUIL.2028

Consolidation avancée des compétences en informatique (systèmes, réseaux, développement) en vue d'une spécialisation en cybersécurité dès la 4e année.

DUT RÉSEAUX & TÉLÉCOMMUNICATIONS - UPEC ; VITRY-SUR-SEINE, FRANCE

Spécialisation: Cybersécurité

SEP. 2023 - JUIL.2025

Projets: messagerie chiffrée en Java/SQL, site web avec base de données, maquette réseau multisite (GNS3, Cisco), transmission LoRa avec Arduino, traitement de signal avec GNU Radio, app web full-stack

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

ANALYSTE CYBERSÉCURITÉ – AUDIT & CONFORMITÉ

SOFIADIS (OZOIR-LA-FERRIÈRE) ;

AVRIL 2025 → JUIN 2025

Analyse + de 10 000 requêtes HTTP et de plus de 15 points d'entrée fonctionnels avec 6 outils de pentest (Nikto, SQLMap, WhatWeb, FFUF, Dirsearch, Curl).

Rédaction d'un rapport de 20 pages présentant + de 30 vulnérabilités techniques identifiées et leurs recommandations.

ENGAGEMENT CITOYEN – SERVICE CIVIQUE

MAIRIE DE CHAMPIGNY (CHAMPIGNY) ;

SEP. 2023 → JANV 2025

Accompagnement hebdomadaire de 10 à 15 lycéens en SNT et NSI

+60 séances dispensées sur 2 ans pour renforcer les bases en informatique et mathématiques

ANIMATEUR DE CENTRE DE LOISIRS - VACATAIRES

ECOLE SIMON VEIL (CHAMPIGNY);

DEC. 2022 → AOÛT.2023

Encadrement de groupes d'enfants (6 à 12 ans)

Gestion de la sécurité, de la cohésion de groupe et du respect des règles

COMPÉTENCES

RÉSEAUX & SÉCURITÉ

- Réseaux : TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP/HTTPS, DNS, DHCP, FTP/SFTP, SSH, SNMP, SMTP, ARP, NAT, VLAN, ACL, QoS, HSRP, STP; Routage (statique, dynamique : RIP, OSPF, BGP, redistribution, inter-VLAN, VRF, dot1q, commutateur.
- Sécurisation VPN/IPsec, pare-feu (Fortigate, Cisco ASA), SSL/TLS
- Supervision & analyse: Wireshark, GNS3, Packet Tracer
- Tests d'intrusion (Kali, Metasploit) · IDS/IPS · Analyse de vulnérabilités

DÉVELOPPEMENT & PROGRAMMATION

- · Python, Java, PHP, HTML/CSS, JavaScript
- Full-stack web · Utilisation d'API Automatisation (scripts Bash)
- Base de données : SQL (MySQL/LiveSQL)

SYSTÈMES & VIRTUALISATION

- Linux (Ubuntu, Debian), Windows Server
- Scripting Bash & PowerShell Gestion de serveurs & VM (VirtualBox, VMware)

TRANSMISSION DE DONNÉES NUMÉRIQUES

- Transmission & réseaux sans fil : Wi-Fi, LoRa, 4G/5G, VolP & téléphonie IP (IPBX, SIP)
- Modulation & analyse du signal: AM, FM, QAM, Pluto SDR, GNU Radio