



Omar ITANI

CONTACT

+33 06 20 45 96 77

75014 Paris, France

Omaritani.96@gmail.com

www.linkedin.com/in/omar-itani-230811116/

PROFIL

Curieux, apprenant vite, énergique, déterministe, organisé et capable de travailler sous pression, des qualités effectivement acquises grâce à mes précédents stages et mon parcours universitaire.

Certificats

- ✓ Information Security Fundamentals 2019 – SAP Labs France
- ✓ CCNA (1,2,3,4) course completion
- ✓ Cyber Threats and Attack Vectors – University of Colorado
- ✓ Introduction to Cybersecurity for Business – University of Colorado
- ✓ TOEFL
- ✓ Certificat De Compétences De Citoyen De Sécurité Civil - Croix Rouge Français

LANGUES

- ✓ ANGLAIS : Bilingue
- ✓ ARABE : Langue Maternelle
- ✓ FRANÇAIS: Professionnelle

LOISIRS

- ✓ Camping
- ✓ Équitation
- ✓ Football
- ✓ Natation

FORMATION

DIPLOME D'INGENIEUR Option Cybersécurité

TELECOM PARISTECH - PARIS, France

SEPT. 2018 – JUL. 2020

MASTER 1 EN SYSTÈME ET RÉSEAUX

UNIVERSITÉ SAINT-JOSEPH - Beyrouth, LIBAN

SEPT. 2017 – JUL. 2018

LICENCE EN TÉLÉCOMMUNICATIONS

UNIVERSITÉ SAINT-JOSEPH - Beyrouth, LIBAN

SEPT. 2014 – JUL. 2017

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

SAP LABS FRANCE - SOPHIA ANTIPOLIS, NICE

STAGE INGENIEUR CYBERSÉCURITÉ

AUG. 2019 – JAN. 2020

- Honeypot Monitoring
- Déploiement et gestion du Elastic Stack/ELK Stack
- Analyse des risques et vulnérabilité
- Volontaire pour SAP à la "Fête de la Science" au "Village Des Sciences & De L'innovation" au PALAIS DES CONGRÈS de Juan-les-pins

CONVERGED NETWORK SOLUTIONS - BEYROUTH, LIBAN

STAGE SÉCURITÉ DU RÉSEAU

APR. 2017 - MAY. 2017

- Gestion du FirePower Management Center (FMC) et du Firepower Device Manager (FDM)
- Déploiement et gestion du OpenDNS (Cisco umbrella) et de Cisco Firepower Threat Defense (FTD)

MMG FACILITY MANAGEMENT - BEYROUTH, LIBAN

STAGE DÉVELOPPEUR DE LOGICIEL

JUL. 2016 – AUG. 2016

- Création du logiciel Incident Manager Software Application (IMS)

PROJETS

METRO STATION CONTROL SYSTEM

APR. 2017 - MAY. 2017

- J'ai utilisé mes connaissances en langage C et en principes électroniques pour programmer et construire un système de contrôle de station de métro.

SMART WASTE MANAGEMENT

MAY. 2018 - JUN. 2018

- J'ai utilisé mes connaissances en IoT, en programmation et en principes électroniques pour concevoir et mettre en œuvre ce projet. Ce projet est destiné à être utilisé dans les villes intelligentes.

COMPETENCES

Networking : Architecture and Network Management, IP Technologies, Routing, Switching, Windows administration, Architectures réseaux

Programming Languages : C, C#, VB.NET, Python, PHP

Databases : MSSQL, MySQL

Frameworks and Tools : MPLAB IDE, Visual Studio, SQL Server Manager Studio, WireShark, Google Cloud Platform, Putty, MQTT Broker & Client

Simulation Tools : Packet Tracer, Proteus, Spyder

Systems : Linux(Ubuntu), Kali Linux, Windows

Hardware : Embedded Systems, Microprocessor, Arduino, LoRaWAN

Security : Hacking Methods and Practices, Internet infrastructure, Blockchain and Cryptocurrency, Elastic Stack/ELK Stack, Honeypots, Splunk, Security Onion, Nessus, Data Loss Prevention solutions, Docker

Other Courses : Cryptography, CCNA, ITIL, Microcontrollers, Mobile Communication, Project Management, IoT