

Stage, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mars 2023 / déc. 2023 Stage

Pentest à Paris-Ouest

Réalisation de tests d'intrusion. Externe/Interne

Configuration et suivi d'un outil de scans de vulnérabilités

Ecriture des rapports

Sensibilisation à la cybersécurité (test de phishing, escape

room, démonstration et formation)

sept. 2022 / l'école national des sciences appliquées

E XPÉRIE NCE ACADÉMIQUE

DÉVELOPPEMENT D'UNE SANDBOX D'ANALYSE DES MALWARES.

DEPUIS SEPTEMBRE 2022 - PROJET DE FIN D'ANNEE

Technologies utilisées : cuckoo sandbox,VM.

IMPLÉMENTATION D'UN SYSTÈME DE DÉTECTION ET DE

BLOCAGE DES ATTAQUES .

sept. 2022 / Docker

l'école national des sciences appliquées Technologies utilisées : Python, Docker.

mars 2022 / août 2022 Stage

Pentester à CYBERFORCES

Test d'intrusion d'applications Web

Analyses de configurations de sécurité d'équipements

Travail en équipe Red Team

avr. 2021 / juil. 2021 Stage développeur web

l'école national des sciences appliquées

Développement d'une application web pour la gestion des

inscriptions et le suivi des doctorants.

Technologies utilisées : JHipster, Angular, MySQL.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2022 / juin 2023 MASTER EN CYBER DÉFENSE ET SÉCURITÉ DE L'INFORMATION; CYCLE

INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE - BAC+4

Institut National des Sciences Appliquées (INSA) | HAUTS-DE-FRANCE

sept. 2020 / juin 2022 - BAC+6 et plus

Ecole Nationale des Sciences Appliquées | EL JADIDA ,MAROC

COMPETENCES

active directory, Angular, Oracle, Web Application, applications Web, application web, Audit de sécurité, C, C++, DevOps, Docker, développeur web, Java, JavaScript, Linux, Metasploit, SQL Server, Windows, MongoDB, MySQL, Nessus, Nmap, NoSQL, OSINT, PHP, Design Patterns, phishing, Python, React.js, Red

Team, Spring, Spring Security, SQL, Sécurité de l'information, sécurité informatique, cybersécurité, pentest, UML

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Courant Français

CENTRES D'INTERETS

Arabe

CTF (Capture The Flag), Histoire des mythologies, Cinéma, Voyages