Nasser TALEB Tenace Curieux Attentif aux détails

92100, Île-de-France

ECE PARIS - MAJ. CYBERSÉCURITÉ & SI

Recherche contrat d'apprentissage en Cybersécurité et Réseaux DURÉE: 1 an Min. - RYTHME: 3 sem. entreprise / 3 sem. école DISPONIBILITÉ: Dès Septembre 2023

COMPÉTENCES

Réseaux

- GNS3, NMAP, Wireshark, Cisco Packet Tracer, UFW
- Modèle OSI, TCP/IP, Protocoles réseau (HTTPS, FTP, SSH, DHCP, DNS), VPN, AAA, NAT, PAT, VLAN, RADIUS

Pentest

• OWASP Zap, Metasploit, Burp suite, Parrot, Kali

Langages de programmation

• C, C++, Arduino , Java, Angular, NgRx, ReactNative, JS, Python, SQL

Virtualisation / Cloud

VMWare, Virtualbox, AWS, Docker

Git

GitHub, GitLab

Langues

- Anglais C7
- Espagnol B1
- Arabe A1

ÉVÈNEMENTS

Learning Expedition Canada par l'ECE

Oct. 2022

Montréal, Canada

- Rencontres et visites d'entreprises (CGI, Amazon, MILA)
- Participation au FIC Canada 2022

Hackathon D4gen 2023 | 3ème place Avril 2023 Évry, France

- Développement du projet NASPODE
- Écriture de script Python

Hackathon HackDay 2023 par l'ESIEE Mars 2023 En ligne

• Participation à des challenges divers (OSINT, Stéganographie, Forensic...)

ASSOCIATIF

Bénévole au Secours populaire français Boulogne-Billancourt

- Préparation et distribution de colis alimentaires
- Participation aux collectes alimentaires

CENTRES D'INTÉRÊT

Jeux Vidéos FPS

Cybersécurité RootMe, HackTheBox

Sport Basketball

Photographie Ciel et bâtiments

FORMATIONS

2023 - 2026 Diplôme d'ingénieur Majeure Cybersécurité & SI



École Centrale d'Électronique | Paris 15

- Cyber résilience, Gouvernance et Normes
- Sécurisation réseaux, systèmes et applications
- Forensic, Reverse Engineering et Intelligence Artificielle

2021 - 2023 Bachelor Majeure Cybersécurité



École Centrale d'Électronique | Paris 15

- Sécurité web, système et réseaux Protocoles, Modéle OSI
- Cryptographie, méthode d'authentification et pentest
- Gouvernance et gestion de projet ITIL, RGPD, ISO 27001 • Création et hébergement d'un site de vente en ligne
- Développement de jeux en C, Java et Javascript

Nov. 2021 Séjour linguistique de 3 semaines en Angleterre INSEEC U. London | London City of Westminster

2019-2021 lère année du cycle préparatoire intégré

École Centrale d'Électronique | Paris 15

- Mathématiques, Physique et Électronique
- Création de projets électroniques basés sur Arduino

2019 Baccalauréat scientifique - spécialité mathématiques Lycée Jacques Prévert | Boulogne-Billancourt

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Responsable Sécurité Informatique en alternance | VIRTUALISURG

Virtualisurg | Septembre 2022 à Août 2023 - Paris 9

- Déploiement de solution de gestion de parc informatique
- Configuration de contrôle distant : XRDP
- Rédaction de documents stratégiques : PCA, Guides techniques
- Conception et développement d'une solution d'authentification

Développeur front-end stagiaire GRDF



GRDF | Avril à Juillet 2022 - Paris 10

- Développement front-end avec Angular 10 et NGRX
- Contribution à la comitologie Agile-Scrum du projet avec Jira
- Gestion du code via Git sur Gitlab

Web Tester | User Testing, TryMyUI, Userlytics

Décembre 2021

En ligne

PROJETS



Portfolio de mes proiets réalisés ressan.github.io/portfolio/

Site d'e-commerce de montres | - W - WATCH ORIGIN



- Développement du site sous HTML, Bootstrap et PHP
- Analyse de vulnérabilité et Hébergement en ligne

Création d'un robot concourant à l'ECE Cup 2020 | 💯 - "BUTAMA"



- Développement de fonctionnalités sous Arduino via Blynk et DIY
- Gestion du projet sous méthodologie Agile-Scrum via Jira
- Réalisation d'un plan de communication