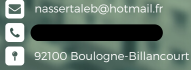
# Nasser TALEB

Tenace

Curieux Attentif aux détails

ESILV - MAJEURE CYBERSÉCURITÉ & IOT

RECHERCHE D'ALTERNANCE POUR 3 ANS - RYTHME : 2J ENTREPRISE / 3J ÉCOLE



## COMPÉTENCES

#### Langages IT

C / C+++SDL & Allegro Arduino Angular + NgRx Python Java SQL

#### **Outils**

OS: Windows, Parrot, Ubuntu, Kali, Debian Réseaux: Cisco Packet Tracer, GNS3 VM: VMWare, Virtualbox, AWS, Docker IDE: Visual Studio Code, Pyzo, Eclipse, VS GIT: GitHub, GitLab **DB**: Wampserver

#### Langues

Anglais C7 Espagnol B1 Arabe A7

## AUTRES EXPÉRIENCES

## 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...)

#### Learning Expedition AI Canada par l'ECE

Oct. 2022

Montréal. Canada

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

#### ASSOCIATIF

#### Préparateur de colis alimentaires au Secours populaire français

Juillet 2021

Boulogne-Billancourt

Préparation et distribution de colis alimentaires

### INTÉRÊTS

**Jeux Vidéos** CSGO. EFT Cybersécurité RootMe, HackTheBox Photographie Ciel et bâtiments

#### FORMATION

#### 2023 - 2026 ESILV - Diplôme d'ingénieur Majeure Cybersécurité et IOT

École supérieure d'ingénieurs Léonard-de-Vinci | Courbevoie

- Cyber résilience, Gouvernance et Audits
- Sécurisation réseaux, systèmes et logiciels embarqués
- Forensic, Virtualisuation et Intelligence Artificielle

#### 2021 - 2023 ECE Paris - Bachelor Majeure Cybersécurité

École Centrale d'Électronique | Paris 15

- Sécurité web, système et réseaux
- Cryptographie, méthode d'authentification et pentest
- Gouvernance et gestion de projet
- 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 ECE Paris - 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 Septembre 2022 à Août 2023

- Mise en place sur serveur de la gestion de parc informatique
- Mise en place de contrôle distant de machine XRDP, Teamviever
- Création de documentations diverses PCA, Guides techniques
- Développement d'une solution d'authentification

#### Développeur front-end stagiaire | GRDF - Service SIDC Avril à Juillet 2022 Paris 10

• Développement front-end sous Angular 10 et NGRX

- Participation à la comitologie Agile-Scrum du projet via Jira
- Versionnement via git sur dépôt Gitlab
- Création de tests unitaires sous Jest

#### Web Tester | User Testing, TryMyUI, Userlytics Décembre 2021 En ligne

#### PROJETS



#### Site d'e-commerce de montres | - 📈 - WATCH ORIGIN



• Branding et design de la marque

- Développement du site sous HTML et Bootstrap
- Hébergement en ligne sous HTTPS
- Gestion utilisateurs et produits via PHP sur BDD via SQL

#### Création d'un robot concourant à l'ECE Cup 2020 |



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

## Jeu de société le Saboteur en version graphique | LESACOTEUR

- Développement en C via la librairie graphique Allegro
- Gestion du tour par tour et de fonctionnalités drag and drop