



Mise à jour : 23 janvier 2024

Baptiste RAJON

✉ baptiste.rajon01@gmail.com

📍 Paris

🇫🇷 Nationalité : Français

Compétences

Programmation

- Python | Avancé
- Bash | Intermédiaire
- DAX | Intermédiaire
- C | Débutant

Visualisation

- PowerBi

CTF

- Breizh CTF
- 404 CTF
- TRACS

HOBBIES

- Sport (Badminton, Handball, Ski, Randonnée)
- Lecture
- Programmation
- Films/Séries

LANGUES

- Anglais | B2
- Allemand | A1



Résumé

Étudiant à l'ENSIBS en cybersécurité en dernière année du cycle d'ingénieur prenant fin en septembre 2024 et alternant à Sanofi, je suis à la recherche d'une nouvelle expérience. En effet, passionné par la cybersécurité, je suis motivé de venir travailler pour servir les intérêts de mon pays afin d'aider la France et améliorer mes compétences.

EXPERIENCE

Alternant en Cybersécurité | Septembre 2021 - Maintenant

📌 Sanofi -- 94240 Gentilly, France • Mexique (9 semaines)

- Mobilité internationale à Mexico sur un projet d'automatisation et d'amélioration de règle de Firewall ainsi que la création de rapports.
- Conception et développement d'un outil automatisé gérant à 100 % l'initialisation jusqu'au reporting de mini-challenges cyber destinés aux sites industriels. L'objectif est de renforcer les réflexes opérationnels en situation de crise.
- Participation active au sein d'un projet de résilience visant à faciliter la reconstruction rapide des postes Windows.
- Création de rapport PowerBi avancés.

Stage : Découverte de Linux | Juin 2020 - Juillet 2020

CSIRT.FR | Distanciel

- Sécurisation d'un serveur Debian grâce à divers outils opensources comme Fail2Ban.
- Création de scripts de monitoring en bash.
- Utilisation de Docker.
- Mise en place d'un serveur MISP.

EDUCATION

ENSIBS (Ingénieur Cyberdéfense) | 2021 - 2024

Gestion de projet • Programmation • Projets Multiples • Crypto • OSINT

ENSIBS | 2019 - 2021

Prépa intégrée avec approfondissement en maths et en programmation.

Compétences



Github : Implémentation (client/server) d'un algo de chiffrement homomorphe [Github](#).



Github : Implémentation de l'algorithme de Dijkstra avec surcouche graphique [Github](#).



RootMe : 1305 points |  **BattleHack** : 4 boxes.



Automatisation : Programme de veille cyber, programme de collecte d'informations, ...

CERTIFICATIONS

- TOEIC (B1) : 880/990
- Certification Voltaire
- MOOC de l'ANSSI (secnumacademie)