BROU YANN EMMANUEL



CONTACT

+33 7 63 74 88 36 yannebrou.alternance@gmail.com Nanterre, France

FORMATION

O ECE PARIS

Depuis 2022

• Ambassadeur ECE

2023-2025

• Master en SI et cybersécurité

O PRÉPA INTÉGRÉE ESIGELEC

2020-2022

• Top 10% des élèves de promo

O LA PROVIDENCE, AMIENS

2015 -2020

• Bac S spécialité physique

COMPÉTENCES

- **Programmation**: Java, C, C#,C++, SQL, VBA,, Python
- **Technologies Web** : HTML, CSS, Php
- Autres: Réseaux informatiques, Sécurité des systèmes d'informations, Machine Learning, Base de données SQL, notion blockchain
- Cybersécurité: Kali Linux, Sécurité Windows (Fomation Microsoft), Powershell, Pentesting Active Directory, Tryhackme, Escalation de privilège windows

LANGUES

- Français (Langue maternelle)
- Anglais (800 TOEIC B2)

PROFIL

Etudiant en dernière année d'école dingénieur, passioné par l'informatique, je me suis renseigné sur divers domaines de l'informatique, et j'ai récemment développé un fort intérêt pour la sécurité des systèmes d'informations. Je souhaite travailler dans des postes de cybersécurité défensive et par la suite devenir pentester.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

APPRENTI DIGITALISATION DES TÂCHES SAFRAN

TRANSMISSION SYSTEMS (STS)

Octobre 2023 - Aujourd'hui

- Au sein du département commercial de STS
- Utilisation des outils de gestion de donnée de Safran pour digitaliser les processus

Ci dessous les technologies utilisées

- Power Apps, Power Automate, Power BI
- Python, SAP, Linux, Excel, VBA, Chatgpt, SharePoint

ASSISTANT COMMERCIAL OMNES EDUCATION

Juillet 2023 - Septembre 2023

• Dans le centre d'appel du groupe d'école Omnes Education, j'ai contribué à aider des étudiant à trouver leur parcours scolaire dans et en dehors des écoles du groupe.

AMBASSADEUR ECE

Octobre 2022 - Juin 2024

• Participation des évènements pour inciter des étudiants à rejoindre l'ECE s'ils souhaitent faire une formation qui est dispensée par celle-ci.

PROJET (CYBERSÉCURITÉ)

PROJET DE FIN D'ÉTUDES

- **Sujet :** Evalution de la robustesse d'un SI à travers la simulation d'attaques
- **Objectif :** Réaliser des test d'intrusions, faire des investigations et réaliser des audits de sécurité sur un SI. (Après des négociations refusées, nous avons choisi Game of AD)
- Groupe: 3 rouges (dont moi) et 3 bleus.