

# BROU YANN EMMANUEL



## CONTACT

**+33 7 63 74 88 36**

**yannebrou.alternance@gmail.com**

**Nanterre, France**

## FORMATION

### ○ ECE PARIS

**Depuis 2022**

- Ambassadeur ECE

**2023-2025**

- Master en SI et cybersécurité

### ○ PRÉPA INTÉGRÉE ESIGEEC

**2020-2022**

- Top 10% des élèves de promo

### ○ 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 (Formation 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 d'ingénieur, passionné 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** : Evaluation 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.