

## **OBJECTIF**

Actuellement, en formation d'ingénieur-manager chez Audencia et ECE Paris pour obtenir un double diplôme de deux grandes écoles. Je suis à la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois à partir de février 2023. En effet, je souhaite apporter une valeur importante dans le monde de l'entreprise dans le domaine de la cybersécurité.

# COMPÉTENCES

Outils SI/Cybersécurité: Microsoft Active Directory, Azure, Wireshark, VirtualBox, IDA Freeware Systèmes d'exploitation: Windows, Linux (Kali)

Langages de programmation : C, C++, C#, Java,

HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL

Base de données : MySQL, MongoDB, Redis

Frameworks: React, Material-UI, jQuery, WordPress,

Bootstrap, Blazor, ASP.NET Core, Vue.js

Outils de développement : Git, Docker, Visual

Studio, VS Code, IntelliJ, Azure DevOps

# **QUALITÉS**

Leadership

Adaptable

Polyvalent

Rigoureux

Dynamique

Organisé

### **LANGUES**

• Anglais: C2 (Langue maternelle)

Français: C2 (Courant)
Espagnol: C2 (Courant)
Créole Haïtien: C2 (Courant)

# CENTRES D'INTÉRÊTS

Projets collaboration : <u>Greencoast Studios</u>/ <u>Gaming</u>. Apprendre des langues et découvrir des cultures.

# COORDONNÉES

75013 Paris, France

Téléphone : +33 (0)7 83 38 64 77 E-mail : bentanpro@gmail.com

LinkedIn : <u>@bentanpro</u> Skype : benjamin.tan01

# **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

#### INGÉNIEUR ASSOCIÉ D'ARCHITECTURE DE LOGICIEL

Mantu | Vienne, Autriche | Avril 2021 - Août 2021

- Projet de développement en équipe en appliquant une méthodologie Agile afin d'améliorer les outils internes PGI/SI de Mantu.
- Principal point de contact au sein de l'équipe de production.
- Rédaction d'un article sur l'automatisation des tests avec Postman et les pipelines CI/CD d'Azure DevOps.

### SECRÉTAIRE GÉNÉRAL

ECE International | Paris, France | Septembre 2020 - Août 2021

- Accueillir, guider et informer les étudiants internationaux en échange à Paris.
- S'assurer que l'ensemble des membres sont à jour sur les activités et actualités (COVID-19).
- Planifier et préparer les activités en collaboration avec la présidente, les managers et le service international.

#### **FORMATION**

## DOUBLE DIPLÔME D'INGÉNIEUR-MANAGER - MAJEURE EN SYSTÈMES D'INFORMATION ET CYBERSÉCURITÉ DÉFENSIVE

Audencia (2022-2023) - ECE Paris (2018-2022)

Université de Bangor (2019) - Harvard Summer School (2022)

Modules: Gestion de projet Agile avec Scrum, Conduite du changement, Gestion des identités et accès en environnement Microsoft, Sécurité des SI II, Réponse aux incidents, Politiques, Normes et Méthodologie Cybersécurité Défensive

#### **BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE**

Lycée Français de Saint-Domingue (2007-2017)

- Mention bien
- Participation aux concours nationaux CGénial et Olympiades de Physique avec l'équipe du club robotique.

#### **PROJETS**

- 2022 | Développement d'une solution IAM avec des consultants de Capgemini.
- 2022 | Audit d'un système d'information avec des consultants de Microsoft et d'Accenture.
- 2020 | Développement d'un programme de gestion de planning en Java -Programmation d'un site web d'enchères en HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL.
- 2018-2020 | Développement du site web réactif de Greencoast Studios en HTML, CSS, JavaScript, React et React Bootstrap.
- 2019 | Optimisation multi-objectif en C++ avec optimum de Pareto.
- 2018 | Programmation orientée objet en C++ : un générateur de paysage en format SVG - Programmation d'une bataille navale en C.
- 2017 | 1ère place au concours national CGénial.
- 2017 | 3ème place aux Olympiades de Physique : Spectrophotomètre abordable construit avec du matériel biodégradable et un Arduino nano.