



BENJAMIN TAN

ÉTUDIANT INGÉNIEUR-MANAGER EN DERNIÈRE ANNÉE SPÉCIALISÉ EN CYBERSÉCURITÉ

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 : [Greencoast Studios/ Gaming](#).
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 : [@bentanpro](#)

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**.