

#### CONTACT

9

3 rue des Mauges 49600 Andrezé



+33 7 67 67 74 22

 $\square$ 

bvincent.ing2024@esaip.org

Né le 30/09/2002 - 21 ans

#### **AMBITIONS**

Je suis passionné depuis longtemps par les nouvelles technologies et sur ce que deviendra notre futur. Au cours de mes études, j'ai découvert le domaine de la RV et cela m'a vraiment attiré. Créer de nouveaux environnements et permettre aux gens de les explorer, c'est incroyable.

#### **ATOUTS**

Conscience Professionnelle Ouvert d'esprit Minutieux Convivial Curieux Aime voyager

### INTÉRÊTS

Nouvelles Technologies Audiovisuel Intelligence Artificielle Jeux-vidéos Lecture (loisir) Musique (autodidacte) Natation en club (8 ans)

# **SAVOIRS**

Langages Informatiques (Java – HTML/CSS/JS – C - Python) Anglais (Bilingue – 980 points TOEIC) Allemand (niveau B1/B2) Japonais (Débutant)

# **BASTIEN VINCENT**

Stage de 6 mois Projet de fin détudes

# **EXPÉRIENCES**

Été 2023 : Stage à l'ESAIP

Mission : Continuité du projet Activ'Esaip Tâches : Refonte des 2 scenarios précédents Création de 2 nouveaux scenarios

Août 2021 & Février 2022 : Intérimaire dans un Couvoir (Beaupreau-En-Mauges - 49)

Mission : Participer aux activités d'une entreprise Tâches : Sortie des Éclosoirs – réactif, attentif

> Mirage des œufs – précis, coordonné, versatile Mise en Éclosoirs – adroit, rapide, précis

Juin 2021 : Stage à l'Université d'Angers (Services Informatiques)

Mission: Réalisation d'un blog

Tâches: Entretiens avec les différents employés

Découverte du Système d'Information de l'UA

#### **FORMATION**

## Octobre 2023 – Mars 2024 : Semestre Erasmus en Allemagne Université Carl von Ossietzky d'Oldenburg, Basse-Saxe

Cours: VR/AR

Media Processing Wearable Computing

Cours pratique de Base de Données

# Mars 2022 – Août 2022 : Semestre Erasmus en Allemagne Université de Hof, Bavière

Cours: Sécurité des Systèmes d'Information Cloud Computing appliqué

Ingénierie et Analyse de Données

Systèmes d'Exploitation Langage Formel

# 2019 – 2024 : Étudiant ingénieur Anglophone, Informatique et Réseaux, Majeure Intelligence Artificielle

Cycle ingénieur de 3 ans, suite d'un cycle préparatoire intégré de 2 ans à l'ESAIP École d'Ingénieurs en Informatique St Barthélemy d'Anjou (49)

### **PROJETS**

#### 2023 - Activ'Esaip

# Élaboration d'un projet pour le compte d'une entreprise

Participation à un projet de ville connectée en Réalité Virtuelle Réalisation d'un des scénarios : Poubelles Connectées

#### 2022 – Participation au Design4Green

Challenge d'écodesign d'un site web répondant à un sujet donné

#### 2022 – Prise de responsabilités dans l'association « Esaip Games »

Succession au poste de responsable Jeux de Plateaux Mise en place de projets en lien avec l'association et le club