



# BASTIEN VINCENT

Stage de 6 mois  
Projet de fin études

## CONTACT

📍 3 rue des Mauges  
49600 Andrezé

☎ +33 7 67 67 74 22

✉ [bvincent.ing2024@esaip.org](mailto: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)

## EXPÉRIENCES

### Été 2023 : Stage à l'ESAIP

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

### 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