



# JEEVAN RAMAKICHENIN

## 21 ANS

Étudiant en 1<sup>re</sup> année de cycle ingénieur en Informatique  
 Alternance en Développement de Jeux Vidéo  
 à partir de Septembre 2024  
 1 mois en entreprise / 1 mois en école  
 durée de 2 à 3 ans

## À propos de moi

Passionné par la programmation et le design, je vise une carrière en développement de jeux vidéo. Durant mon temps libre, j'apprends continuellement, que ce soit dans le développement de jeux vidéo, le dessin, le montage vidéo, et je suis également sportif. Curieux et sociable, j'aime rencontrer de nouvelles personnes.

## Compétences

### Programmation :

C#, Python, Java

### Numérique :

Unity, Photoshop, Excel

### Langues :

Anglais, Allemand

## Coordonnées

### Téléphone

07 66 26 05 03

### Email

r.jeevanpro@gmail.com

### Linkedin



### Portfolio



## Intérêts & Activités

- Jeux vidéo
- Dessin
- Sport (Musclation)
- TikTok (@ylw.swoosh)
- YouTube (Young Sawl @sawl\_)

## Formation

**Ingénieur en Informatique (Apprentissage)** 2024 - 2027  
 ESIEE PARIS - Université Gustave EIFFEL

**But Informatique** 2021 - 2024  
 IUT d'Orsay, Université Paris Saclay  
 Projet **Jeu 3D** (note : 15,00), Projet **Jeu 2D (Unity)**

## Projets Réalisés

**Jeu Vidéo 2D sous Unity** Jan. - Mai 2024

- **Apprentissage autodidacte** de **C#** pour le développement de **jeux 2D** avec des fonctionnalités avancées.
- Création **artistique 2D** avec **Photoshop**, incluant personnages et arrière-plans.
- Intégration d'**animations fluides** pour une meilleure expérience utilisateur.

## Expériences Professionnelles

**Stage (15 semaines)** Fév. - Mai 2024  
 Electro Affaires

- Conception et implémentation d'une **base de données** pour la **gestion des stocks**.
- Gestion et **mise à jour des stocks**.
- Réalisation de la **maintenance** des systèmes internes.

**Stage (12 semaines)** Juin - Août 2023  
 CEA Paris-Saclay

- Développement et implémentation de **scripts d'automatisation** en **Python** pour réduire le temps de traitement manuel.
- Utilisation de **openpyXL** pour manipuler les fichiers **Excel**.
- Génération de fichiers de synthèse pour assurer la propreté des **accélérateurs de particules** et des **cryomodules**.