

# 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

**Email** 

07 66 26 05 03

r.jeevanpro@gmail.com

Linkedin

**Portfolio** 





# Intérêts & Activités

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



# JEEVAN RAMAKICHENIN 21 ANS

Étudiant en 1re 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

## **Formation**

Ingénieur en Informatique (Apprentissage) 2

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.