

# **TONEATTI PROMÉTHÉE**

INGÉNIEUR - DEVELOPPEUR JV

24 ANS MONTPELLIER - PARIS -HYBRIDE

### **COORDONNÉES**

06 56 77 26 27

promethee. to neat ti@gmail.com

Portfolio : <a href="https://akasunaa.github.io/">https://akasunaa.github.io/</a>

**Linkedin**: <a href="https://www.linkedin.com/">https://www.linkedin.com/</a>

<u>in/promethee-toneatti/</u>

**Github** : <u>https://github.com/Akasunaa</u>

### **COMPÉTENCES**

Compétences de programmation : C++, C#, Java, Python, Kotlin, langage web

#### Logiciels maitrisés:

- Gestionnaire de version : Git, Perforce
- Moteur de jeu : Unreal, Unity et Godot (Formation suivie : Professional Game Development in C++ and Unreal Engine by Tom Looman)
- Modélisation 3D : Blender
- Montage photo : Photoshop, Illustrator et Lightroom

**Gestion de projet** - Méthodes Agiles (Mooc gestion de projet)

#### Langues parlées :

Français (langue maternelle), Anglais (905 au TOEIC), Espagnol (B1/B2)

#### **LOISIRS ET ASSOCATIF**

- Design et Communication -

Responsable Communication du Bureau des Arts de Télécom SudParis (TSP)

- **Jeux vidéo et de société -** Membre du Club de création de jeux de TSP, participation à deux game jam de jeu de société, jury de l'INT Game Jam 2024
- **Photographie -** Responsable formation du club photo de TSP
- **Musique et Théâtre -** Président de la fanfare, Vice-Président du Club Théâtre
- **Sports -** pratique d'arts martiaux et d'escalade
- Modélisation 3D et Arts Visuels

### **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

- InnerspaceVR | Fevrier 2023 - Janvier 2025

Gameplay Programmer - Unreal - VR

- One True Path: Développement d'IA via State Machines pour actions et animations. Gameplay de shooter, combat à l'épée et mécanique de télékinésie à la première personne. Intégration son et visuel. Amélioration du moteur existant.
- **Projet non annoncé** : Développement d'un replay and record system. Développement d'un système de recordable clues : des preuves manipulables dans une scène passée et une scène future.
- Institut Polytechnique de Paris | 2022

Stage Ingénieur pendant 10 semaines - Python, Docker, OpenWhisk, PostgreSQL

Visualisation et analyse de performance d'applications Function-as-a-Service (Cloud Serverless)

- Institut Mines-Télécom | 2022

Projet Cassiopée de Télécom SudParis sur 6 mois - C#, Unity Développement d'un jeu en Réalité Virtuelle avec Unity et TraVRsal

- RedStamp, Italie | 2021

Stage Ingénieur International pendant 6 semaines - Python, SQL Conception d'applications de gestion et d'interface machine

## FORMATION ACADÉMIQUE

- École d'ingénieur | 2020-2023

Institut polytechnique de Paris

Télécom SudParis, Évry - Spécialisation jeux vidéos, interactions et collaborations numériques

- Classe préparatoire aux grandes écoles | 2018-2020

Maths-Physique-Chimie, Lycée Jacques Decour, Paris

#### **PROJETS**

- **Projet associatif militant -** *Unity, C#, Blender* 

Jeu développé en quelques semaines avec +1000 téléchargements sur Google Play

- Projet de fin d'étude - Unity, C#

Projet de 6 mois en groupe de 5 sur un jeu d'énigme où il faut manipuler les fichiers du jeu pour arriver à ses fins

- **Game Jams**: Première EthicALL Game Jam 2024, Unijam 2020-2021-2022, Global Game Jam 2022-2024-2025, GMTK Game Jam 2022-2023, Première Game Jam Archéologique 2022, Scientific Game Jam 2022 Conception d'un jeu vidéo en temps limité en tant que gameplay programmer ou lead programmer ou producer
- **Développement d'un jeu en C++** *SFML, Box2D, Arduino* Projet en binôme dans le cadre de la deuxième année
- Développement de plusieurs jeux sur PC et borne d'arcade Unity, Godot

Dans un cadre associatif ou scolaire

- **Développement d'un jeu mobile -** *Android Studio, Java* Projet dans le cadre de la deuxième année
- **Développement d'un jeu vidéo multijoueur local** *Java* Projet informatique dans le cadre de la première année
- **Gate**® **HackademINT** *Projet de première année sur 7 mois* Projet visant à s'entraîner à l'exploitation des failles de cybersécurité