

# Philippe Naud

Junior Programmeur Engine/Tools/Gameplay

### **DIPLÔMES**

- Creajeux : Licence Sep 2019 - Juin 2023
- DUT GEII

Sep 2017 - Juillet 2019

• BAC STI2D Sep 2017

#### COMPÉTENCES

**Moteurs** 





Langages



#### **LANGUES**

 ANGLAIS (TOEIC 2019: 735)



• FRANÇAIS

Langue maternelle

#### **CONTACT**



philippenaud.pn@gmail.com



06.74.86.77.02



/in/Philippe-Naud-



jigakon.github.io



Mécanique

github.com/Jigakon

#### CENTRES D'INTÉRÊT

Jeux d'immersion / storytelling Jeux de casse tête / puzzles Japanimation Sortie moto

## **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

#### **Kontron: Apprenti Laboratoire Hardware**

Octobre 2017 - Août 2019

- Gestion du matériel des laboratoires
- Tests intégrité des systèmes embarqués
- Tests / réparations / élaboration de solutions / retro-engineering sur un projet imposé

## PROJETS ÉTUDIANTS

#### Flood - Game Engine ECS - Perso



Octobre 2022 - En cours

- Apprentissage de l'ECS (Entity Component System)
- Étude de la logique moteur
- Apprentissage d'OpenGL

#### Orca-Waga - Creajeux





Octobre 2022 - Mai 2023

- Lead prog d'une petite équipe
- Élaboration de l'architecture générale du jeu
- Recherches pour aider les membres de l'équipe
- Création du système de téléportation avec chargement et déchargement des zones de jeu

#### **Orbital Decay - Creajeux**





Janvier 2022 - Mai 2022

- Création des IA pilotage des vaisseaux
- Gestion des performances générales du jeu
- Création du controller des joueurs et du pilotage des vaisseaux

#### **Proskynitis - Creajeux**







- Génération de la carte de jeu
- Affichage de la carte de jeu avec les différents nœuds
- Création de la gestion du magasin et de la monnaie
- Création du module d'animation
- Création d'un outil sous SFML afin de faciliter la création des animations
- Gestion de la mémoire, corrections des fuites mémoires