

# Paul-Élie Pipelin

Ingénieur en Imagerie Numérique, 24 ans, Permis B

## **EXPÉRIENCES**

Depuis Mai **Ingénieur d'Études - Rendu Visuel**, MATEREAL, Lyon, France. 2022

Mars 2021 - Ingénieur R&D - Rendu Visuel, IMAGE ENGINE, Vancouver, Canada.

Avril 2022 Développement d'**outils** pour les artistes, maintient des logiciels existants (e.g. outils pour *Gaffer*, *Arnold Renderer*, *Nuke*, *Maya*). Travail sur le logiciel de **management d'assets** propriétaire et sa combinaison avec la ferme de rendu. Travail sur la **liaison entre** *Gaffer* et *Arnold Renderer*. Participation au logiciel open source *Gaffer*.

Mars 2020 - Stage de développement, Ansys Optis, Toulon.

Août 2020 Travail sur un plugin permettant l'ajout de BSDFs modulables et physiquement réalistes. Automatisation des tests de validation physiques, création d'échantillonneurs par défaut et intégration de nouveaux matériaux.

Octobre 2019 Projet industriel, Implémentation d'un Muliple Importance Sampler Optimal (OptiMIS) dans – Février 2020 un bidirectional path tracer, ESIR, CORONA RENDERER, Rennes.

Remporté le prix de l'innovation.

 $\label{eq:continuous} \mbox{Juin - Août} \quad \mbox{\bf Stage de recherche en localisation en intérieur}, \mbox{ $LIMU - KYUSHU UNIVERSITY}, \mbox{ Fukuoka, Japon}.$ 

2019 Implémentation d'un système de **localisation en intérieur** à partir de balises bluetooth (BLE) avec contrainte de  $(\sim 3 \text{ mois})$  la carte. **Premier prix** à la compétition organisée en 2019 par l'IPIN (Track 5). (Conférence en localisation en

intérieur)

2017 & 2018 Stages 1 en Laboratoire de Recherche et Stage 2 à Capgemini, Rennes.

Novembre Premier et Deuxième prix du Hackathon (~24h) Insomni'hack organisé par l'Epine en partenar-2017 & 2018 iat avec Capgemini, ESIR - EPINE - CAPGEMINI.

#### ÉTUDES

2015 – 2020 **Cycle Ingénieur à l'ESIR, parcours Imagerie Numérique**, ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS DE RENNES, Rennes.

- Image : **Synthèse d'images**, Mathématiques pour l'image, **Traitement d'image** avancé, Interaction hommemachine, Classification, Effets spéciaux, Compression
- Humanités : Communication, Anglais courant, Management, Innovation

Avril – Labellisé Handimanager, Association Companieros.

Octobre 2018 Participation et organisation d'un projet financé en crowdfunding, pour former des élèves-ingénieur au management de personnes en situation de handicap.

### OUTILS POUR L'INFORMATIQUE

Langages C++, Python, Java, Scala, SQL, Web (front / back)

Technologies OpenCV, OpenGL, Unity, Matlab, Spring, Angular

Tech VFX Gaffer, Arnold Renderer, Nuke, Maya, OSL

Systèmes Windows, GNU/Linux

Autres Suite Adobe, Suite Office, Git, SVN, Lightroom, Blender, LATEX

# CENTRES D'INTÉRÊT

Sciences, Nouvelles technologies, Photographie, Musique, Cinéma, Jeux vidéo, Sport