

Ilan OUTHIER

DEV. JEUX VIDÉO

À LA RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE POUR LA RENTRÉE 2025

À PROPOS DE MOI

- Étudiant à l'École By CCI à Annecy en dev. web et mobile, je suis passionné par la conception et la réalisation de jeux vidéo.
- En recherche d'une alternance pour la rentrée 2025, rythme en 3 semaines en entreprise, 1 semaine en cours, pour mettre mes compétences au service de projets créatifs.

DÉTAILS PERSONNELS

- +33 6 58 41 31 05
- ilan.outhier@gmail.com
- www.ilan-outhier.fr
- github.com/llanOu
- in/ilan-outhier

LOISIRS

- Sports (escalade, slackline, badminton...)
- Conception de jeux vidéo
- Apprentissages variés
- Création d'univers
- Jeux vidéo
- Voyages
- Musique

EXPÉRIENCES

Alternance Hyperfiction

09/23 - 08/25

Unity (C#)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Web (+ frameworks)

Mobile (Android + IOS)

- **DÉVELOPPEUR XR UNITY**
- · Création d'outils en réalité virtuelle et web pour des entreprises, incluant des solutions de formation comme pour NTN.
- Création d'outils internes : C# et Web

Stage InTheBox

05/23 - 06/23

Blender

QUALITÉS

Python

DÉVELOPPEUR PYTHON BLENDER

- Développement de scripts Python pour automatiser les tâches dans Blender.
- Collaboration avec des artistes pour comprendre leurs besoins techniques.

Grand Annecy

06/22 - 09/22

AGENT D'EXPLOITATION DES EAUX PLUVIALES

 Gestion et maintenance des systèmes d'évacuation des eaux pluviales

Organisé

Passionné

Reset

Kigisa

de syllabes.

Workspace

Spark-Engine

Jeu sur l'histoire de l'ascension, la

monde futuriste après une guerre.

chute et la reconstruction d'un

Conlang modulaire, simple et logique, basée sur l'assemblage

Outil collaboratif de gestion de

Moteur de jeu RTS pour découvrir

projets fait avec Astro/Svelte

Créatif

Curieux

ÉTUDES

École **Gaming Campus** (Lyon 69)

09/25 - 07/27

MSC DÉVELOPPEUR JEU VIDÉO, RENDU 3D TEMPS RÉEL ET TECHNOLOGIES IMMERSIVES

École Gobelins CCI Formation (Annecy 74) 09/22 - 07/25

PROJETS

BACHELOR DÉVELOPPEMENT WEB ET MOBILE

- Travail en équipe : Collaboration en projet avec des équipes multidisciplinaires.
- Développement : Maîtrise de HTML/CSS, JavaScript, Vue.js, Node.js, Astro, Svelte, Unity, C#.
- Développement Mobile : Création d'applications natives avec Kotlin (Android) et Swift (iOS).
- IoT : Développement de solutions IoT avec Python et Raspberry Pi.
- Gestion de projets : Méthode agile, respect des délais et des exigences.

Kisaku

le C++

Outil fait en C# sur Unity permettant de visualiser une histoire

09/19 - 07/22

Lycée Louis Lachenal (Argonay 74)

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE STI2D