# Alan GUIVARCH

34 rue Théodore Botrel 22620 Ploubazlanec, France alan.guivarch.98860@gmail.com +33 7 67 99 81 43



# Ingénieur en informatique développement

# Scolarité et formation

2020 - 2022 **Double diplôme** : Polytech Grenoble, Diplôme d'ingénieur en Informatique développement et L'université du Québec à Chicoutimi, **Maitrise en Informatique Jeux vidéo (1537)** 

- Principe de moteur de jeu
- Maths et Physique pour le Jeu Vidéo
- Laboratoire de Jeu Vidéo
- Algorithmie

2018 - 2020 Diplôme d'ingénieur en Informatique développement, POLYTECH GRENOBLE

- Programmation orienté objet
- Programmation web
- Technologie des réseaux

2016-2018 Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles - PTSI et PSI (Nouvelle Calédonie)

# Projets et Expériences

#### Mai-Août 2022

Stage au Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec : Réalisation de plusieurs tâches sur la base de données de la faune aquatique, comme effectuer des opérations visant à uniformiser les données, corriger les erreurs, optimiser les bases de données, modifier des anciennes données pour les mettre à jour ou encore ajouter de nouvelles données provenant d'autre base de données.

## 25 Février 2022

WonderJam UQAC d'Hiver 2022 : Réalisation d'un jeu en 48 heures en équipe de 5 sur Unity sur le thème "Dilemme" et avec les types de jeux Rythme, Versus et Chance imposés. (Lien vers la page du jeu : <a href="https://rougiern.itch.io/frantic-pace">https://rougiern.itch.io/frantic-pace</a>)

#### Janvier-Mai 2021

**Moonstone**: Réalisation d'un jeu Diablo-like réalisé sur Unity dans le cadre du cours du Laboratoire de Jeu vidéo de l'UQAC (Lien vers le trailer: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jcwjjSc5ap8">https://www.youtube.com/watch?v=jcwjjSc5ap8</a>)

## 26 Avril 2021

WonderJam UQAC d'Hiver 2021 : Réalisation d'un jeu en 48 heures en équipe de 5 sur Unity sur le thème "Résistance" et avec les types de jeux course, horreur et tour par tour imposés. (Lien vers la page du jeu : <a href="https://aboulange.itch.io/flaunted">https://aboulange.itch.io/flaunted</a>)

#### Octobre-Décembre 2020

**Moteur Physique en C++**: Moteur physique réalisé en C++ en groupe de 4 dans le cadre du cours de Maths et Physique pour le jeu vidéo de l'UQAC au trimestre d'Automne 2020.

(Liste détaillée des projets disponible sur https://guivarchalan.github.io/Portfolio AlanGuivarch/)

## Langues

Français-parler/écrit Anglais – parler/ écrit

## Compétences

Programmation orienté objet (Java, C++, C#)

Technologie des réseaux

Gestion de base de données (SQL)

Utilisation et principe de moteur de jeu (Unity)

Maths et Physique pour le Jeu Vidéo

Algorithmie

Gestion de projet (Scrum)

Git

## Centres d'intérêt

- Voile
- Plongée sousmarine
- Ski
- Jeux vidéo
- Jeu de rôle