

YAQI ZHANG

CONTACT

LOCALISATION

Montpellier, France

E-MAIL

yaqizhang.unique@outlook.com

PORTFOLIO

yaqinoel.github.io

GITHUB

github.com/yaqinoel

MOBILITÉ

France, Europe, Chine, télétravail

OBJECTIF

Stage M2 de 6 mois à partir de février 2027 en informatique graphique, vision, IA, simulation, jeu vidéo ou XR.

COMPÉTENCES

PROGRAMMATION

C++, C#, Python, Java, Kotlin

GRAPHIQUE 3D

OpenGL, GLSL, ray tracing, PBR, rendu temps réel

SIMULATION

PBD, corps rigides, détection de collisions, OpenMP

IA ET VISION

scikit-learn, NLP, traitement et analyse d'images

OUTILS

Unity, CMake, Git, Linux, Docker, Blender, OpenXR

LANGUES

FRANÇAIS

B2 - DUEF

ANGLAIS

IELTS 6.5

CHINOIS

Langue maternelle

ÉTUDIANT EN MASTER INFORMATIQUE

INFORMATIQUE GRAPHIQUE | VISION | IA | SIMULATION | XR

Étudiant en double diplôme à l'Université de Montpellier, M1 terminé et entrée en M2 en septembre 2026, je développe des systèmes interactifs mêlant rendu 3D, simulation physique, traitement d'images et intelligence artificielle. Je recherche un stage où contribuer à des problématiques techniques concrètes, de l'algorithme à l'application.

FORMATION

Master Informatique - IMAGINE

Université de Montpellier | 2025 - 2027

M1 terminé, entrée en M2. Rang 3/32, mention bien. Formation d'ingénieurs et chercheurs en image, vision, informatique graphique, IA, XR, jeux vidéo et simulation interactive.

Master Management des Technologies et des Sciences

IAE Montpellier | 2025 - 2027

Double diplôme avec la Faculté des Sciences : gestion de projet, management de l'innovation, stratégie et transformation numérique.

DUEF B2 - Université de Perpignan Via Domitia

2024 - 2025

Master en génie logiciel - Université Beihang

09/2022 - 12/2023

Licence en génie logiciel - Université de technologie du Henan

2018 - 2022

PROJETS SÉLECTIONNÉS

NomRigide - Simulateur PBD de corps déformables

2026

- Projet TER en C++/OpenGL : collisions, Small Steps, solveur Jacobi, parallélisation OpenMP et analyse des performances.
- Contribution personnelle : collisions arête dynamique/triangle statique et triangle dynamique/point statique, stabilité et profilage.

Physicraft - Moteur de jeu 3D

2026

- Moteur C++/OpenGL avec terrain procédural, rendu PBR et physique de corps rigides. Responsable principal du rendu et de la simulation.
- Architecture de rendu forward, IBL HDR, shadow mapping, broad phase Sweep and Prune et solveur d'impulsions.

Ray tracer CPU

2025

- Réflexion, réfraction, ombres douces, textures, maillages, Kd-Tree, rendu parallèle OpenMP et anti-crênelage MSAA.

Traveling - Application Android de voyage

2026

- Kotlin, Jetpack Compose, Firebase et MVVM. Développement du module social : publication, recherche, carte, interactions et profils.

Classification du discours scientifique - SciTweets

2026

- Projet pédagogique de machine learning : prétraitement NLP, TF-IDF, équilibrage, comparaison de modèles et analyse d'erreurs.

GJ Fly - Plateformer 2D GameJam

2026

- Gameplay Unity/C# : machine à états, double saut, dash, combat, ennemis, object pooling et progression multi-niveaux.

EXPÉRIENCES

Laboratoire de réalité virtuelle - Université Beihang

04/2023 - 09/2023

- Développement sous Unity/OpenXR d'un système d'évaluation de navigation spatiale en VR : scènes Blender, Oculus Quest et journalisation des données.
- Collaboration avec une équipe de psychologie pour traduire le protocole expérimental en scènes et interactions mesurables.

JingHang Telek Technology - Développeur Java full-stack

07/2022 - 02/2023

- Développement d'un système métier pour State Grid avec Spring Boot, MyBatis, Redis et Vue.js, du backend aux interfaces utilisateur.
- Participation aux fonctionnalités principales, à l'intégration des données et à la conception d'interfaces orientées usage.