

PROFIL

ÉTUDIANT EN LICENCE À L'UNIVERSITÉ PARIS 8. IE SOUHAITE APPROFONDIR MES COMPÉTENCES EN PROGRAMMATION, AVEC UN STAGE. À PARTIR DU 12 MAI 2025 (8 semaines minimum)

JE SUIS DYNAMIQUE ET MOTIVÉ, MON OBJECTIF EST DE METTRE TOUT EN ŒUVRE AFIN D'AUGMENTER LES RÉSULTATS DE VOTRE ENTREPRISE.

ADRESSE:

96 AVENUE DU GÉNÉRAL LECLERC, 94700 MAISONS-ALFORT

adrien.limache@etud.univ-paris8.fr

Téléphone:

07.67.56.28.05

Informatiques:

- SQL/PHP
- C/C++
- HTML / CSS
- Kotlin
- Python

Electroniques:

- Proteus
- Connaissance des principaux théorèmes

Automatisme:

- TialPortal
- Grafcet
- Ladder

• Anglais : A2 • Espagnol: A2

CENTRES-INTERET

• Sport: natation et musculation

Jeux-vidéos

https://portfoliolimache-cjr43jhtc-limacheadriens-projects.vercel.app/



LIMACHE ADRIEN

À la recherche d'un Stage en Informatique-12 Mai 2025 (8 semaines minimum) Licence - Informatique ISEI, Univ Paris8

FORMATION

LICENCE Informatique(ISEI) - Université Paris8 2024-2025:

Saint Denis, 93200

BUT GEII (Génie électrique et informatique 2022-2024:

industrielle) à L'IUT CERGY-PARIS site de

Sarcelles

Sarcelles, 95200

Licence Droit - Faculté Jean-Monnet Université 2020-2022:

> Paris-Saclay Sceaux, 92330

PROJETS UNIVERSITAIRES

2024-2025 / Développement d'un jeu 3D inspiré de Minecraft (Python)

- Création d'un jeu 3D avec Ursina Engine en Python
- Modélisation des blocs en 3D et gestion des textures (herbe, pierre)
- Implémentation d'un système de terrain avec Perlin Noise
- Conception d'un environnement interactif : ajout et suppression de blocs avec contrôles en vue FPS.
- Optimisation du code: une gestion fluide des entités et du terrain.

2024-2025 /Développement d'un jeu mobile sur Android Studio

- Utilisation du framework LibGDX pour développer un jeu en 2D
- Conception et implémentation des fonctionnalités principales
- Écran de menu, logique de jeu, gestion des entités (joueur, obstacles) développement en Kotlin
- Gestion du flux entre les différentes scènes

2024-2025 / Système mesure et affichage des distances (Arduino et MySQL)

- Développement d'un programme en python afin de récupérer les mesures du capteur
- . Connexion entre l'Arduino et MySQL via PHP pour stocker les mesures
- . Création d'une interface web affichant les données sous forme de courbes avec IpGraph
- Stockage des données dans une base de données SQL via un script PHP

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Iuin.2024

Avril.2024 - Atelier du Mac | Stage

- · Changement d'écrans Iphone
- · Changement de Batteries Iphone
- Installation d'un Système (OS/Windows)
- Transfert de données

Juil.2023 -Août.2023

Société LA BIENVENUE | Ouvrier Qualifié

- · Rénovation de chambres
- Câblage électrique