

Etat civil

11 H chemin du Bray 74940 Annecy-Le-Vieux Annecy

06 10 78 79 11

mehdi.fadhloune@etu.univ-smb.fr

Linkedin: @Mehdi-Fadhloune

20 avril 2005 (19 ans) Nationalité : Française

Centre-d'intérêt

- Basketball 2021 (1 an):
 Passionné par le jeu en équipe,
 je pratique à un niveau
 amateur.
- Natation 2022-2024 (2 ans):
 Pratiquant régulier, j'apprécie les défis personnels et le bien-être que cette activité procure.
- Automobile: Intéressé par les nouvelles technologies automobiles et l'innovation, je suis également passionné par le sport automobile.

Projets

- Application de commande de voitures avec SwuiftUI reliée à une base de donnée.
- Création d'un site web sécurisé avec HTML, CSS et JS.
- Mise en place d'un serveur debian sur une machine virtuelle.

Mehdi FADHLOUNE

Stage Développeur

Formation

2024 - 2025 **2ème année de BUT Info parcours RACDV**

Universite Savoie Mont Blanc - IUT Annecy (74)

2023 Bac Général spé NSI, Maths mention bien

Lycée Charles Gabriel Pravaz - Le Pont de

Beauvoisin (38)

Expériences

Octobre 2024 Projet Universitaire - IUT d'Annecy, Annecy (74)

(2 jours) Développement d'un jeu en HTML, CSS, JAVASCRIPT (Phaser), où un personnage doit éviter

les bombes.

Lien: https://github.com/MehdiFadh/Phaser

Été 2023 - 2024 Job d'été - Walibi Les Avenières (38)

(2 mois) Employé de restauration Préparation des commandes

Chargé de nettoyage

Juin 2024 Projet SAE - IUT d'Annecy (74)

(1 semaine) Création d'un jeu d'horreur avec Unity.

Lien: https://github.com/MehdiFadh/Nightmare-Escape

Mai 2024 Projet Universitaire - IUT d'Annecy, Annecy (74)

(1 semaine) Développement d'une application WPF (.NET) pour

commander des voitures et suivre les commandes

relier à une base de donnée.

Lien: https://github.com/MehdiFadh/VCar

2023 - 2024 Projet Universitaire - IUT d'Annecy, Annecy (74)

Développement d'un jeu de voiture en WPF (.NET) dont le but est d'ésquiver les obstacles de la route. Lien: https://github.com/MehdiFadh/DrivingCarWPF

Compétences

Compétences informatiques:

Système: Windows/MacOS/Linux

Framework: **.NET**

(2 mois)

Web: HTML, CSS, Javascript et PHP

Languages: Python, **C#**

Compétences linguistiques:

Anglais : Niveau Intermédiaire (B1)

Italien : Niveau Intermédiaire (B1)

Tunisien : Niveau Avancé (C1)