

ALEXANDRE MARTINEZ

Alternant en informatique à Epitech
de 01/2026 à 09/2028



PROFIL

J'ai intégré un master à Epitech en septembre 2025.
Je recherche une alternance en informatique à commencer le 6 janvier 2026 et finir le 8 septembre 2028.
Ma curiosité me pousse à découvrir de nouvelles choses et mon esprit d'équipe peut me permettre d'intégrer un groupe.

CONTACT

+33 7 81 98 97 60
martalex@etik.com
Toulouse, France
24 ans

COMPÉTENCES

• OUTILS

- Game Design :
 - Création de systèmes
 - Implémentation dans les moteurs
 - Documentation : Applications Google
- Moteurs de jeux : Unity, Unreal Engine
- Programmation : C#, Python, Visual Scripting
- Versioning : SVN, Git

• QUALITÉS

- Organisation
- Adaptation
- Rigueur

LANGUES

• ANGLAIS

Niveau B1

• CORÉEN et JAPONAIS

Niveau A1

INTÉRÊTS

• JEUX

Jeux de société et jeux vidéo, particulièrement la réflexion et la coopération

EXPÉRIENCES

• OUVRIER AGROALIMENTAIRE

Cance, Villeneuve d'Aveyron - 07.2024

• MANUTENTIONNAIRE

Chapiteaux du Rouergue, Villeneuve d'Aveyron - 07.2024

• STAGE DE FIN D'ÉTUDES

CatOnTree, Clermont-Ferrand - 09.2023 / 11.2023

Programmation - Riding Seas : mise en œuvre de fonctions de jeu en ligne sous Unity avec Photon Fusion
Game Design - Twistales : conception d'un système de combat et de différents ennemis

• EVOLUAPE - ACTION PLATFORMER

Projet de fin d'études - 06.2022 / 06.2023

System Design et Programmation C# sur Unity
1 an - En groupe

• BISCUIT PARTY - PARTY GAME

Global Game Jam - 02.2023

System Design et Programmation C# sur Unity
48 heures - En groupe

• WORKSHOP VR - ESCAPE GAME EN COOP

Brassart - 04.2022

System Design et Programmation C# sur Unity
3 semaines - En groupe

FORMATIONS

• BACHELOR GAME DESIGN

Brassart, Toulouse - 2020 / 2023

Apprentissage du Game Design : Moteurs de jeux, Design, Documentation, QA...

• CLASSE PRÉPA INFORMATIQUE

Epita, Paris et Toulouse - 2018 / 2020

Bases d'Algorithmique, Code, Mathématiques, Architecture des ordinateurs, Physique...

• BAC STI2D

Lycée Charles de Gaulle, Muret - 2016 / 2018

Spécialité Système d'Information et Numérique