



FERNANDES THOMAS

ETUDIANT

Je suis Thomas Fernandes, 20 ans, étudiant, passionné par l'innovation des média et de l'audiovisuel. Mon objectif est d'intégrer l'IUT Bordeaux Montaigne afin de faire un BUT MMI "Métier du Multimédia et de l'Internet".

Coordonnées

- (+33) 7 82 98 05 54
- fernandes.thomas.etudiant@gmail.com
- <https://thomas-etudiant.github.io/index.html>
- Eysines 33320

Langues

Français	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #555;"></div>
Anglais	<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: #555;"></div>
Espagnol	<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: #555;"></div>
Portugais	<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: #555;"></div>
Italien	<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: #555;"></div>

Certificats

- Attestation de formation
annexe 5 : utilisation
d'échafaudages
- Prévention et secours
civiques de niveau 1 - PSC1
- Certification PIX

Centres d'intérêt

- Photographie
- Architecture
- Innovation Technologies
- Multimédia
- Programmation
- Musique
- Piano
- Film / Animée / Série
- Jeux vidéo

FORMATION

Brevet Technicien Supérieur Bâtiment Lycée Léonard de Vinci - Blanquefort	2024 - AUJOURD'HUI
Baccalauréat Professionnel TEBAB AA Techniciens Étude du Bâtiment option Assistante Architecte Lycée Léonard de Vinci - Blanquefort	2021 - 2024

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire Assistant Conducteur de travaux Sogedda - Bordeaux	8 Semaines en 2025
Stagiaire Assistant Architecte Atelier B2 - Bordeaux	4 Semaine en 2023 8 Semaine en 2024
Stagiaire Ouvrier du bâtiment 2nd œuvre Sarl Multi Fernandes - Eysines	4 Semaines en 2023
Stagiaire Assistant Architecte Paranteau - Bordeaux	4 Semaines en 2022
Stagiaire Ouvrier du bâtiment Gros œuvre Sarl Multi Fernandes - Eysines	4 Semaines en 2022

COMPÉTENCES

- Utilisation de SketchUp
- Utilisation de AutoCAD
- Utilisation de Revit
- Utilisation de GIMP
- Utilisation de Gante Project
- Utilisation de Twinmotion
- Utilisation de PCMO
- Lecture de documents techniques
- Programmation : HTML, CSS, PYTHON