

TONY MARTIN

✉ tonymartinpro52@gmail.com

☎ +33614568849

🏠 11 Avenue du Général de Gaulle, 52000 CHAUMONT

COMPÉTENCES

Unreal 5

Design graphique

Photoshop

OpenAI API

LANGUES

Français

Anglais

CENTRES D'INTÉRÊT

■ Unreal 5 engine

■ Programmation

■ Retouche d'image
Photoshop

PROFIL

Passionné par le design visuel et le développement sous Unreal 5, j'ai acquis une solide formation en design graphique à Reims ce qui me permet d'allier créativité et compétences techniques. Rigoureux et autonome, je privilégie une approche méthodique tout en restant sensible aux attentes esthétiques et fonctionnelles du client. Mon objectif est de contribuer significativement au développement de visuels et d'environnements interactifs de qualité.

FORMATION

- Design Graphique** de sept. 2018 à sept. 2019
ESSA, Reims
- Intégrateur Web** de mars 2017 à juil. 2018
IFOCOP, Eragny

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Designer Rendu 3D visite virtuelle** de janv. 2024 à sept. 2025
Agie Informatique, Baie Mahault
- Création de rendus 3D photoréalistes pour des visites virtuelles immersives.
 - Modélisation 3D précise d'espaces intérieurs et extérieurs pour présentation client.
 - Utilisation de logiciels spécialisés pour le rendu 3D et l'animation des visites virtuelles.
- vitrine Web** de mars 2020 à août 2023
Entrepreneur, Chaumont
- Conception et développement de vitrines Web interactives et esthétiques adaptées aux besoins des clients.
 - Optimisation de l'ergonomie et de l'expérience utilisateur pour les sites vitrines conçus.
 - Intégration de contenus multimédias et gestion dynamique des mises à jour sur les vitrines Web.
- Maintenance Informatique** de mars 2009 à oct. 2016
Anywhere Informatique, Saint ouent l'aumône
- Assurer la maintenance préventive et corrective des équipements informatiques pour minimiser les temps d'arrêt.
 - Diagnostiquer et résoudre les problèmes matériels et logiciels sur les postes de travail et les serveurs.
 - Installer, configurer et mettre à jour les systèmes d'exploitation, logiciels et applications.