



Grégory Legeais

Infographiste 3D temps réel

massive-graphisme.com

Contact

glegeais@gmail.com

06 73 62 14 53

Expérience professionnelle

2010 à 2022

Médiateur Web pour l'association Alienor.org, Conseil des musées.

- Ce poste incluait la **réalisation d'expositions virtuelles** présentées sous la forme de **mini-sites** visibles sur le site internet de l'association, ainsi que la participation à l'élaboration de plusieurs outils métier.
- J'intervenais sur la **rédaction** de contenu éditoriaux, créés en partenariat avec les équipes des musées.
- J'assurais les **prises de vues photographiques** des collections muséales et les captations vidéos d'événements ainsi que la préparation des éléments recueillis pour leur mise en ligne au public.
- Je créais des **interface graphiques** et des visuels destinés à la médiation sur le site alienor.org. J'assure l'intégration sous **Wordpress** ou en html/css de ces éléments. J'animais également les **réseaux sociaux** de l'association. Je contribuais à **former** les personnels des musées aux logiciels métier conçus en interne (base de données des collections muséales et outils de médiation numériques).
- De 2016 à 2018 j'ai conçu et programmé intégralement avec **Unreal Engine 4** le projet **3D** interactif *Musée 3D* diffusé sur internet. Depuis je perfectionne ma pratique de la modélisation et de la sculpture 3D.

Formation professionnelle et universitaire

2022 / 2023

Formation Lead 3d artist temps réel à e-Tribart

2019

formation ZBrush à l'école des Gobelins

2015

Formation 3Ds Max à l'ENI de Nantes.

2008 / 2009

Formation infographiste multimédia à l'AFPA du Futuroscope.

2005

Licence de psychologie.

Logiciels maîtrisés

Unreal Engine
Blender
Z Brush
3ds Max
Maya
Substance Painter
Photoshop
Illustrator
InDesign
Lightroom
Notions de Nuke et Houdini

Compétences professionnelles

Projets 3D temps réel
Modélisation 3D
Webdesign et création de sites
Photographie
Rédaction d'articles
Animation de réseaux sociaux

Divers

Permis de conduire A et B
Autorisation de vol drone
catégorie ouverte