



RODRIGUES Claire  
2 rue du bois bourdon  
91530, Saint Maurice Montcouronne  
rodclaire06@gmail.com  
06 41 75 55 91  
Permis B (véhiculé)

## Compétences



Création web design, Conception de site web (HTML/ CSS), Web communication, Création de jeux (JavaScript, C#, Unity)



Conception vidéo, Production audiovisuelle, Animation 3D (Première Pro, After Effect), Design son (Soundtrack Pro, Pro Tools)



Charte graphique, Montage vidéo, Photographie, Motion design (Photoshop, Illustrator, InDesign), Modélisation & animation 3D (Blender)

## Centres d'intérêt

Musique	Pratique du piano depuis 8 ans dans une école de musique (AMM) et de la guitare en autodidacte
Sport	Pratique du tennis en club (T.C. Limours)
Passion	Dessin, amatrice des films des studios: Ghibli, Pixar, Dreamworks, ...
Bénévolat	Restaurant Le Faim Palais, 2010/2011 (Dijon) Aide à la préparation et au service d'une soirée de mariage. Décoration des pâtisseries.

## Langues

Anglais	Niveau B2
Espagnol	Niveau B2
Portugais	Notions

## Formations

2019/2021	Master AMINJ GAME (Audiovisuel, Médias Interactifs Numériques, Jeux), Albi
2018/2019	Master Création Numérique, Université Rennes 2
2017/2018	Licence Pro ISN (Technique de l'image et du son numériques, Infographie 3D), Lorraine
2015/2017	DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet, Dijon
2014/2015	Baccalauréat Scientifique (option SVT), Essonne

## Expériences Professionnelles

2019	Technicienne Photolithographie, 3SP Technologies (Nozay)
2018	Stage Infographie 3D de trois mois, Altran Technologie (Toulouse) Réalisation de modèles 3D et texturing pour un simulateur de vol
2017/2018	Projet tuteuré, Ecole nationale supérieure d'architecture de Nancy Réalisation de deux animations architecturales 3D
2017	Stage audiovisuel de trois mois, Safran Helicopter Engines (Bayonne) Réalisation de tutoriels vidéos, création de story-boards, recherche de logiciels de montage, montage vidéo, réalisation d'un cahier des charges
2016/2017	Projet tuteuré, Tandems solidaires (Dijon) Réalisation d'une vidéo et d'un dépliant