

Naissance 03/05/1998

Nationalité Franco-britannique

## Contact

Adresse
9 rue Charles Landelle, Laval
Téléphone
+33 (0)6 74 32 71 74
Email
labour.gwen@gmail.com
qwennhaele.labour@ensam.eu

Website

https://gwenlabour.github.io/Portfolio/

# Compétences personnelles

Français - langue maternelle Anglais - langue maternelle

Chef de projet, Organisation, Communication

# Compétences informatiques



















# Accomplissement

## Gagnant du concours Mayam Challenge Compétences

Développement d'une application pour l'entreprise Porsolt d'une visite virtuelle du laboratoire ainsi que plusieurs manipulations scientifiques visant à être utilisées pour de la formation en réalité virtuelle (modélisation 3DS Max, texturing Substance, programmation Unity en C#)

# Gwennhaele Labour

3D Artist VR/AR (en Master 2)

# Expérience

# Développement et réalisation d'une expérience sur les outils pour la communication des idées (mai-septembre-2020)

Lampa (Laboratoire de recherche Présence et Innovation)

Développement et réalisation d'une expérience en lien avec la thèse d'un doctorant du laboratoire de recherche Veille de recherche technologique et scientifique, analyse des procédés de communication des idées, et développement d'une visionneuse 3D des différents moyens de communication sous Unity (développement C#)

## Modelage numérique (avril-juin 2018)

Style & Design

Modelage numérique sur Autodesk Alias de pièces pour l'industrie automobile

### Modeleur physique (avril-juillet 2017)

Polyrepro France

Assurer la réalisation de moules silicone à partir de stéréolithographies

Finitions des pièces en PU, peintures et montages

# Formation

## Master de recherche Management des Technologies Interactives 2019 > 2021

Institut des Arts et Métiers ENSAM (Laval, France) Ingénierie du Virtuel et de l'Innovation (Réalité Virtuelle, Réalité Augmentée)

#### Licence Modelage Numérique 2017 > 2019

Strate Ecole de Design (Sevres, France) Modelage Industriel (numérique et physique)

### Certificat d'Enseignement Secondaire Superieur 2013 > 2016

Institut Saint-Luc (Tournai, Belgique) Section Design, Stylisme, Graphisme