



Gwennhaele Labour

Etudiante 3D Artist VR/AR / Developpeur

A propos

Naissance
03/05/1998

Nationalité
Franco-britannique

Contacts

Adresse
9 rue Charles Landelle, Laval

Telephone
06 74 32 71 74

Email
gwennhaele.labour@ensam.eu
gwenny.lbr@gmail.com

Formation

**Certificat d'Enseignement
Secondaire Supérieur 2013 > 2016**
Institut Saint-Luc (Tournai, Belgique)
Section Volume (design, stylisme, graphisme)

Licence Modelage Numérique 2017 > 2019
Strate Ecole de Design (Sevres, France)
Modelage Industriel (numérique et physique)

**Master de recherche Management des
Technologies Interactives 2019 > 2021**
Institut des Arts et Métiers ENSAM (Laval, France)
Ingenierie du Virtuel et de l'Innovation
(Réalité Virtuel, Réalité Augmenté)

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 scientifique
visant à être utilisé pour de la formation en
réalité virtuelle. (modélisation 3DS Max,
texturing Substance, programmation Unity en C#)

Experience

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

Modelage numérique (avril-juin 2018)

Style & Design

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

**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#).

Competences personnelles

Français - langue maternelle

Anglais - langue maternelle

Organisation / Communication / Travail d'équipe

Competences informatiques

