

# Martin Landmeters

AUDIOVISUEL / MULTIMEDIA / SON



© Ophélie Longuépée

Martin Landmeters est diplômé de l'IAD en section multimédia en 2009. L'année suivante, son projet de fin d'étude « Clicked » est sélectionné dans plusieurs festivals européens et reçoit un prix au Festival d'animation Anima. Par la suite, il co-réalise plusieurs clips de musique dont ceux de Nicola Testa. Il crée en 2012 le studio créatif Geometry, basé dans le centre de Bruxelles. Geometry produit divers types de projets multimédia comme des sites web, vidéos et autres projets graphiques. Dès 2016, il collabore avec Caroline Taillet pour adapter la pièce de théâtre « La théorie du Y », traitant de la bisexualité, sous forme de websérie (RTBF). Il travaille actuellement sur l'écriture et le développement de la troisième saison de la websérie, prévue pour 2022.

## Œuvres

---

### 2020

---

#### Spécialité(s)

Animation Fiction Documentaire sonore

#### Profession(s) artistique(s)

réalisateur.trice scénariste  
technicien.ienne de l'image  
podcasteur.euse monteur.euse  
graphiste vidéaste

#### Prestation(s) para-artistique(s)

animation associatif exposition  
rencontre en classe

#### Thème(s) de prédilection

adolescence amitié amour corps  
création droits humains émotions  
famille féminisme identité  
intersectionnalité intimité mort  
sexualité société young adult

#### Genre

homme

#### Langue(s)

français anglais

#### Résidence

Bruxelles

Son – Documentaire sonore



Podcast Inverties

---

### 2019

---

Audiovisuel – Fiction



## La théorie du Y - Saison 2

---

2017

---

Audiovisuel – Fiction



## La théorie du Y - Saison 1

---

**Prix**

2020

---

**Prix SACD Belgique du parcours web**

---

2019

---

**Award de la meilleure websérie aux Los Angeles Film Awards**

pour la saison 2 de « La théorie du Y »

---

## **Award de la meilleure fiction LGBTQ aux Los Angeles Film Awards**

pour la saison 2 de « La théorie du Y »

---

## **Connexions**

Caroline Taillet

Écrit

Spectacle vivant

Audiovisuel

Multimedia

Son

