



# TITOUAN PELLERIN

Étudiant en **DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet**.  
Actuellement à la recherche d'une **alternance**.

## // INFORMATIONS

+33 7 81 84 18 63

[contact@titouanpellerin.fr](mailto:contact@titouanpellerin.fr)

[titouanpellerin.fr](http://titouanpellerin.fr)

23 Maufaire,  
35310 MORDELLES

Titulaire du Permis B

## // COMPÉTENCES

### Audiovisuel



### Programmation



Création de sites web  
avec Wordpress

Maîtrise de l'Anglais  
Cambridge English Certificate  
Niveau B2

## // EXPÉRIENCES



### Photographe de concert

- 2018-2019 | Pour la salle l'Antipode à Rennes
- 2016-Aujourd'hui | Pour la salle l'Antichambre à Mordelles

### Création de "Visufo" | [Visufo.fr](http://Visufo.fr)

- 2018-Aujourd'hui

Association proposant la réalisation de contenu multimédia (photographie, vidéo, création de sites internet...)

Quelques exemples de projets :

- - Reportage sur une **formation** adaptée aux **jeunes réfugiés**
- - Réalisation de **photos** et d'un **aftermovie** pour un **Festival**
- - Création de **sites Internet** pour une **association culturelle**  
[amocas.fr](http://amocas.fr) | [ateliers.amocas.fr](http://ateliers.amocas.fr) | [lantichambre-mordelles.fr](http://lantichambre-mordelles.fr) | [mordelles-metiers-art.fr](http://mordelles-metiers-art.fr)

### Protège ton jardin | Application Android en JAVA

- 2019 - Dans le cadre d'un projet de groupe en Terminale  
Application alertant l'utilisateur si ses plantes risquent de geler pendant la nuit. Code et démonstration sur Github.

## // FORMATIONS



### DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet - 1<sup>ère</sup> Année

- 2019-2020

IUT de Laval | Le Mans Université

La formation MMI se décompose en quatre pôles : Informatique, Communication, Culture Artistique et Sciences & Réseaux.

### Baccalauréat Scientifique Option Sciences de l'Ingénieur

- 2016-2019 | Section Européenne | Mention Bien  
Lycée Joliot-Curie - Rennes

### Initiation à la programmation JAVA

- 2012 | Cours particuliers avec un étudiant

## // CENTRES D'INTÉRÊT



Programmation : Java (Android), HTML/CSS, Dart/Flutter

Réseaux : Raspberry Pi, serveur web...

Photographie, Vidéo, Montage, Retouche, Motion Design...

Nouvelles technologies

Écouter de la musique