



Timothée Van Den Bosch

Développeur Full Stack

Doté d'un caractère **engagé** et **curieux**, je souhaite devenir **Développeur Full Stack** et approfondir mes compétences dans ce domaine.

✉ **Mail** : timothee.vandenbosch@my-digital-school.org

☎ **Numéro** : 07-69-54-25-84

📍 **Bollène**

👤 **Portfolio** : <https://timothee-vandenbosch.github.io/Portfolio>

🌐 **Linkedin** : <https://www.linkedin.com/in/timothee-van-den-bosch>

💻 **GitHub** : <https://github.com/Timothee-VanDenBosch>

🎂 **19 ans**

🌍 **Anglais - B1**

Formations

• **2024/2025 - Bachelor Développement web et mobile**

MyDigitalSchool Lyon - 2ème année

- Développement Front
- Intégration web
- Intégration Wordpress
- Algorithmie
- Bases de données SQL
- POO + Framework MVC
- Marketing digital
- Webdesign & création numérique

• **2022 - 2023**

Bac Général : spé NSI & Maths
Certification Informatique PIX

Qualités

- Volontaire et investi
- Sens de l'organisation
- Aisance relationnelle
- Esprit d'équipe

HTML



CSS



Sass

JS



php

SQL

M↓



Langage de code

Compétences

- **Création / Intégration de site web** :
 - HTML, CSS, Javascript, PHP, MySQL
 - ThreeJS, SCSS
 - CMS - WordPress - Builder Elementor
- **Conception d'interface** : (Desktop - Mobile)
 - Réalisation de Wireframes, maquettes et prototypes
- **Graphisme** :
 - Retouche de photo
 - Création d'affiches, logos et flyers
 - Élaboration d'une charte graphique
 - Création d'un Moodboard
 - Création de Modélisation 3D
 - Montage vidéo

Expériences

ACADÉMIQUES & PERSONNELLES :

- Création de mon Portfolio : HTML, CSS, Javascript, ThreeJS et création de **modèles 3D** via le logiciel Blender
- Création d'un site web avec GitHub en Markdown - Lycée

PROFESSIONNELLES :

- Création d'un **site web vitrine** pour l'entreprise «La Cissonnière» : HTML, CSS, Javascript, PHP, MySQL . Espace admin via un back office pour modification du site : textes, liens ainsi qu'images. <https://lacissonniere.fr>
- Saisonnier dans la Drôme « Vergers les brunots » - 3 semaines

Logiciels



Loisirs

