

# DÉVELOPPEUR/INTÉGRATEUR WEB JUNIOR

## CONTACT

07 80 35 37 72  
anthony.devwwwm@gmail.com

## LEMAN ANTHONY

## PROFIL PERSONNEL

La curiosité, la créativité et la minutie sont mes qualités premières. Mobile et investi pour entreprendre une carrière en tant que Développeur web, vivre des expériences nouvelles est ce qui m'attire le plus.

## COMPÉTENCES

**Méthodique** sur la structuration Front-end et **Rigoureux** pour un projet propre et compréhensible.

Apte à **travailler en équipe** ainsi qu'à être **autonome**.

7 années d'expériences dans l'utilisation de l'**outil informatique** grâce à mes nombreuses expériences personnelles et scolaires.

• **Respect des délais** des projets/devis.

## CENTRES D'INTÉRÊT

Passionné d'informatique

Œuvres science-fiction et fantastique

Sports (badminton, vélo)

## MOBILITÉ

Permis B

## COMPÉTENCES

### LANGAGES DE PROGRAMMATION & DIVERS

HTML, CSS(SASS), JS, ReactJS, NodeJS, Swagger, Github

### LOGICIELS

Visual Studio Code  
Photoshop, Illustrator

### CMS

Wordpress

### LANGUES

Anglais niveau B1+

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

ASSISTANT CONCEPTION DE SITES VITRINE ET E-COMMERCE  
2021 - 12 octobre, fin décembre

Aide à la création de différents projets wordpress, shopify

STAGE DÉVELOPPEUR WEB NEOBJECT NIORT  
2020 - 03 février au 27 mars

Refonte totale ergonomique et graphique d'un site internet responsive, adaptable et design. [INSquary.com](https://www.insquary.com)

## FORMATION

15 février 2023 - 15 novembre 2023  
OPENCLASSROOM - Intégrateur Web

Réapprentissage des langages HTML, CSS, et JavaScript. Spécialisation avec ReactJS, démontrant ainsi ma capacité à créer des interfaces utilisateur interactives et dynamiques. + gestion de projets, renforçant ainsi mes compétences en développement web et en gestion de projet.

26 août 2019 - 12 juin 2020  
AFPA - Développeur Web et Web Mobile

Développer la partie front-end et back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

## DIPLÔMES

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL SYSTÈME  
ÉLECTRONIQUE ET NUMÉRIQUES  
Juillet 2017