



# TIMOTHÉ PARDIEU



## Développeur Web Fullstack

Mes langages/frameworks de  
prédilection sont **Angular** et **Node**.

J'aspire à travailler dans la  
**Healthtech (medtech & biotech)**

23 ans

+33.6.52.61.75.19

timothe.pardieu@outlook.com



timprd



linkedin

- Anglais B2
- Allemand B1
- Suédois A2

« Les valeurs transmises à travers le  
Web : partage, libre expression et  
création, correspondent aux miennes »

### Centres d'intérêts

Skateboard Dessin  
Scandinavie Cinéma  
Aviation  
Photographie argentique

## COMPÉTENCES

### Langages & Frameworks

- Javascript / Angular
- NodeJs / Express
- Java / Kotlin
- Elixir / Phoenix
- Python

### Outils & Méthodes

- Git
- Jira / Scrum
- TDD
- DevOps  
(Docker, AWS..)
- Suite Adobe

### Soft Skills

- Esprit d'équipe
- Persévérant
- Curieux
- Autodidacte
- Flexible

## EXPÉRIENCES

### 2017-2020 | Dassault Systèmes (Biovia) | Alternance

Participation au cycle complet de développement de plusieurs applications permettant de gérer des projets scientifiques afin de simplifier et accélérer la prise de décision ou de gérer des études de stabilité. Biovia est centré sur l'innovation scientifique.

### 2017 | Sélic | Stage

Développement d'un OCR sur Android et IOS pour le domaine médical.

## FORMATIONS

### 2018 - 2020 | Mastère "Ingénierie Web et Mobile"

Institut de l'Internet et du Multimédia - Pôle Universitaire Léonard de Vinci - Orienté Learning by Doing permettant d'avoir une vision plus large : AWS GCP, Docker, Kotlin, Android/Swift, Node, Soft Skills, E-commerce, sécurité..

### 2017 - 2018 | Licence Professionnelle "Projet Web et Mobile"

UPMC - Sorbonne Université - Spécialisation en Web et Mobile : PHP, frameworks, Javascript mais aussi des outils comme la suite d'Adobe

### 2015 - 2017 | DUT Informatique

IUT du Havre - Apprentissage de la programmation, algorithmique, réseau, communication, anglais, économie..

## PROJETS

2020 | Mémoire d'études sur l'IA dans le diagnostic patient (Python)

2019 | Site améliorant le team-building (React / Node)

2018 | Site communautaire autour du vin (Vue / Node)

2018 | Application mobile : Solveur de Rubik's cube (Android)

2017 | Site de gestion d'événements (Rails)

2016 | Participation au hackathon "SAP Innojam"

2016 | Participation au hackathon "24 heures des IUT"

2015 | Participation au hackathon "Viens créer ton jeu - Épitech"

2014 | Site commémoratif de la Première Guerre mondiale (PHP)