

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 expréssion et création, correspondent aux miennes »

Centres d'intêrets

Skateboard Scandinavie Dessin

Aviation

Photographie argentique

TIMOTHÉ PARDIEU

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 - Angular / Java
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, Ecommerce, 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)