

### Coordonnées:

- 22 ans
- 9 rue de Belgique, 35200 RENNES
- **\** 07 83 26 36 84
- ✓ simon.tessard@gmail.com
- Permis B et véhicule
- in Linkedin

## **Langues:**

• ANGLAIS - B2

Voyage scolaire à Londres en 2015 ainsi que plusieurs autres personnels depuis

• ESPAGNOL - A2

Voyage scolaire à Madrid en 2016

## Centres d'intérêt:

- SPORTS: Football en club (10 ans), Natation (2 ans)
- DIVERS: Informatique, Musique, Cinéma, Séries, Lecture

# FORMATION - DIPLÔMES

- 2022 2023 : Diplôme de niveau 6 (bac+3/4) Développeur d'applications : Javascript React à OpenClassrooms
- 2019-2021: Brevet de Technicien Supérieur de Services
   Informatiques aux Organisations (SIO) au Lycée Victor et
   Hélène Basch (VHB) Rennes
   Option: Solutions Logicielles et Applications Métiers (SLAM)
- 2018-2019 : **1ère année en Licence Économie et Gestion** à la Faculté des Sciences Economiques (Rennes 1) Rennes
- 2018: Baccalauréat Économique et Social, mention assez bien, spécialité Sciences politiques au Lycée Bréquigny – Rennes

## **EXPÉRIENCES**

- 2021-2023 : Éclusier pour la Région Bretagne
- 2021 : Stage dans le développement web chez La Maison des Chaudoudoux, une association proposant des services à la personne
- 2016-2019: Babysitting régulier chez différentes familles
- 2015 : Stage de découverte chez Arobace à Rennes, magasin de réparation d'ordinateurs et de dépannage informatique

## COMPÉTENCES

#### **PROGRAMMATION**

- Applications console et bureau : C# Visual Studio 2019
- Web: HTML; CSS (Bootstrap, Tailwind, SASS); PHP (Codelgniter, PHP Unit);
   Javascript (Framework Angular / React avec Redux, Jest) Visual Studio
   Code
- Mobile: Java Android Studio

### BASES DE DONNÉES ET MODÉLISATION

- MySQL / MariaDB / MongoDB; Language SQL; XML MySQL Workbench
- Exploitation d'un schéma de données: Merise 1&2 Win'Design;
   Diagrammes de classes UML

### **SYSTÈMES**

- Techniques de virtualisation VirtualBox
- Installation, configuration client et serveur Windows / Linux

#### **OUTILS COLLABORATIFS**

• Suite Microsoft, LibreOffice, Google Drive, GitHub, GitLab, Figma