



# TESSARD SIMON

MON PORTFOLIO 

MON GITHUB 

## Coordonnées :

- 22 ans
- 9 rue de Belgique, 35200 RENNES
- ☎ 07 83 26 36 84
- ✉ [simon.tessard@gmail.com](mailto:simon.tessard@gmail.com)
- 🚗 Permis B et véhicule
- 🌐 [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 / SASS / PHP / Javascript ; tests unitaires: PHP Unit; Framework React, CodeIgniter / Bootstrap, Tailwind - 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