# **GUILLAUME SOTTON**

### Développeur full-stack

% 23 ans @ guillaumesotton@gmail.com **6** 06 45 48 75 92 in linkedin.com/in/guillaume-sotton

O github.com/GuillaumeSotton

28 rue des généraux duché

Pardeaux, France



## **EXPÉRIENCE**

### Analyste en bio-statistiques et analyse de données (Stage)

#### Inria/ISPED/Inserm

# 18 Février - 16 Août 2019

**♀** Bordeaux, France

- Générations de jeux de données via R,
- Réalisation d'études de simulations et d'analyses sur jeux de données réels,
- Estimations des paramètres de modèles statistiques complexes,
- Construction de rapports et de tableaux de résultats concernant les résultats des études de simulations et des études sur jeux de données réels,
- Manipulation de modèles statistiques complexes: modèles non linéaires conjoint, modèle de Cox, etc
- Conception de programmes pour du calcul parallèle,
- Développement d'une application Web via Shiny(R/Rmarkown) permettant la réalisation de modèles de survies

#### Développement d'un outil statistique R-Shiny

#### Université de Bordeaux

Septembre - Décembre 2018

**♀** Bordeaux, France

- Création d'une interface web effectuant des tests statistiques univariés, bivariés. multivariés et des analyses spatiales avec la librairie Shiny de R.
- Programmation avec R des différents tests statistiques.

Projet Shiny: https://github.com/GuillaumeSotton/Statistique Shiny

StarVizEM-Développement d'une application web permettant la visualisation des données de cryo-microscopie électronique

### Université de Bordeaux

## Février - Mai 2018

Bordeaux, France

- Projet réalisé en équipe afin de permettre la visualisation de données provenant du logiciel RELION.
- Création de la partie serveur via **nodeis**, réalisation d'un parser en **javascript**, création de la partie client via d3js, HTML5, CSS3.
- Développement du travail d'équipe, de l'organisation afin de répondre aux échéances, analyser et répondre aux problématiques du sujet et savoir restituer le travail fournis à travers un rapport écrit et une présentation oral.

Projet StarVizEM: https://github.com/crazybiocomputing/starvizem

## **FORMATION**

#### Master en Bio-informatique computationnelle (3ième de promotion)

### Université de Bordeaux

**2017 - 2019** 

**♀** Bordeaux, France

- Formation avancée dans la conception d'outils informatiques appliqués en sciences et en biologie, double compétence en informatique et biologie (Algorithmique, programmation, analyse de données, modélisation, développement logiciel)
- Réalisation de projets individuels et en équipes
- Option principale: Bio-Statistiques avancées

# Licence en Sciences de la Vie

#### Université de Bordeaux

**2014 - 2017** 

**♀** Bordeaux, France

• Formation générale pluridisciplinaire de connaissances générales dans tous les secteurs de la biologie. Spécialisation en 3ème année dans la biologie des organismes et des écosystèmes.

### **ENVIRONNEMENTS**

- Linux/Ubuntu
- Windows
- Mac OS

# **QUALITÉS**

Python



# **COMPÉTENCES**

Langages: HTML5/CSS3/JS

SQL-NoSQL(MongoDB) Java

R-RShiny

**Logiciels**: Pack Office Tableau PowerBI

> PostgreSQL Robot3T

Frameworks: NodeJS ExpressJS

Mongoose Git/GitHub

Outils de versionning: GitHub

#### **CERTIFICATIONS**

SQL pour la DataScience de A à Z

Microsoft Excel: Formules Excel avancées

La Data Science de A-Z

The complete Web-development bootcamp (+40h)

# **LANGAGES**

**Anglais Espagnol** 



### CENTRES D'INTÉRÊT

Cinéma

Football | Nouvelles technologies