



\*\*\*\*\*  
\* \*\* \* \*\* \*  
Garges-lès-Gonesse (95140)  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Ingénieur décisionnel BI - Data Analyst, Junior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- avr. 2022 / août 2022**     **Ingénieur décisionnel BI - Data Analyst**  
FAIVELEY TRANSPORT WABTEC  
*Conception et modélisation de l'analyse*  
*Redaction de tests cases*  
*Analyse et comparaison des données*  
*Mise en place de Dashboard de suivie*
- sept. 2021 / juin 2022**     TER  
*Objectif*  
  
*Mettre en place d'un algorithme de détection d'anomalie dans un réseau informatique.*  
*Tâches à réaliser*  
  
*Constitution d'un dataset, Analyse de données, visualisation des données, documentation sur les algorithmes de détection d'anomalie, série temporelle et détection d'anomalie pour la prévision et surveillance des liens opérateurs.*
- janv. 2021 / avr. 2021**     TER  
*Création d'une application permettant au propriétaire d'une voiture électrique de retrouver les bornes de recharge les plus proches de sa position.*  
*Développée sur PHP, HTML, CSS, JAVASCRIPT: Electric Map - YouTube*
- oct. 2020 / mars 2021**     *Développement d'un algorithme de clustering afin de regrouper les joueurs de NBA en fonctions de leurs statistiques (Python: scikit-learn, K-Means, Pandas, Numpy)*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2022 / juin 2024**     **ERE ANNEE MASTER; Expert en Informatique et système d'informations parcours Big Data - BAC+4**  
Ecole EPSI/WIS
- mars 2021 / juin 2022**     **Master 1 MIASHS-parcours data science; Mathématiques et informatiques appliquées aux sciences humaines et sociales - BAC+4**  
Université Paul Valéry Montpellier
- sept. 2018 / juin 2021**     **LICENCE MIASHS; Mathématiques et informatiques appliquées aux sciences humaines et sociales - BAC+3**  
Université Paul Valéry Montpellier
- sept. 2016 / juin 2018**     **SCIENCES FONDAMENTALES APPLIQUÉES**
- /     **LICENCE SFA - BAC+3**

### COMPETENCES

MySQL . SQL, NoSQL, Data Science, Data analyste, Python, R(R studio), Power BI, HTML, CSS, Java

Script, PHP . d3.js, MOD, visualisation, PHP, JAVASCRIPT, Machine Learning, clustering, scikit-learn, K-Means, Pandas, Numpy, Learning

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

---

|                 |          |
|-----------------|----------|
| <b>Anglais</b>  | Bilingue |
| <b>Français</b> | Courant  |

## **CENTRES D'INTERETS**

---

football