



# Tiphaine Godet

MASTER EN ALTERNANCE (2 ANS)

## Profil

*Sociable, motivée, dynamique et curieuse, j'ai un esprit logique et le sens du travail en équipe.*

## Formations

- **BUT Sciences des Données (SD)**  
2021 - 2024 | IUT de Vannes (56), France
- **DUT STatistique et Informatique Décisionnel (STID)**  
2020 - 2021 | IUT de Vannes (56), France
- **Baccalauréat Scientifique**  
2017 - 2020 | Lycée Beaumont, Redon (35), France

## Centres d'intérêt

**Lecture** | Roman, manga

**Sports** | Volley-ball, athlétisme

**Bénévolat**

- Vice-présidente BDE (2022-2023)
- Membre au conseil d'institut à l'IUT de Vannes (2020-2022)

## Informations

- 📍 Saint-Martin-sur-Oust (56)
- ☎ 07 67 51 52 55
- ✉ [tiphaine.godet.pro@gmail.com](mailto:tiphaine.godet.pro@gmail.com)
- 🌐 Tiphaine Godet
- 👤 3 août 2002
- 🚗 Permis B & Véhicule

## Expériences

- ♦ **ALTERNANCE** (20 mois en BUT SD chez Sodebo - 85)
  - Réécriture de programmes SAS en R
  - Automatisation de programmes (R)
  - Tableaux de bord (Power BI et Excel)
- ♦ **PROJET IUT**

**Datathon SNCF Gares et Connexions** (janv. 2024)

*Mise en relation des affluences atypiques à des évènements sociaux et prédiction à travers un rapport Power BI (analyse de séries temporelles).*

**Développement d'une solution décisionnelle** (juin 2023)

- Stockage de données dans Oracle via Talend
- Visualisation de données sous Power BI

**Création d'un tableau de bord RShiny** (avril 2023)

- Statistique descriptive et classification non supervisée

♦ **AUTRES**

**CDD vendeuse** ~ Août 2022 | Verbaudet, Vannes (56), France

## Compétences

**Informatique**

*Préparation, nettoyage des données, automatisation des traitements, création de mesures dynamiques et gestion d'ETL/ Base de données*

**Statistique**

*Classification supervisée (ou non), modèle linéaire, de régression, ACP, ACM, statistique descriptive, inférentielle, série temporelle*

**Langages et logiciels**

- Logiciels : RStudio / Le Sphinx / Spad / QGIS / SAS / DBEaver / Access / Power BI / Tableau / Qlik / Talend / Jupyter / Oracle / Neo4j MongoDB / Suite Office (Excel, Word,...)
- Langages : R / SQL / NoSQL / MySQL / Python / VBA / HTML / CSS / JavaScript / PHP / M / DAX

**Conduite de projet**

- Diagramme de Gantt et cahier des charges
- Teams / Outlook / Sharepoint / Miro / OneNote

**Anglais et espagnol**