



Antoine
ROBIN
21 ANS

COORDONNÉES

📍 52 rue des fleurs,
Saint-Michel sur Orge, 91240

✉️ robin.antoine20@gmail.com

☎️ 06 27 47 72 00

🌐 [Linkedin](#)

🌐 [e-portfolio](#)

FORMATION

2025-2027

Master Santé Publique, Université Paris-Cité

2022-2025

BUT Science des Données (SD), parcours
Exploration et Modélisation Statistique en
cours, IUT de Paris-Rives de Seine - Bac +3

2022

Baccalauréat Général, mention bien,
spécialités Mathématiques et Physique-
Chimie

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2023-2025

Chargé d'exploitation des parodonnées en
alternance, Institut National de la Statistique et
des Études Économiques (Insee)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Permis de conduire : B
- Bénévolat dans un camp d'été pour jeunes

COMPÉTENCES

Compétences en Statistique et Informatique Décisionnelle :

- Analyse et exploitation statistique de données, traitement de données d'enquête
- Requêtage, gestion, structuration de données
- Programmation statistique
- Reporting, visualisation de données
- Automatisation de traitement

Compétences en Informatique :

- Programmation sur R, Python, SQL, HTML et SAS
- Analyse de données avec R et Python
- Data visualisation avec Tableau, Power BI

Autres Compétences :

- Anglais : niveau B1
- Espagnol : niveau B1
- Économie, gestion
- Communication scientifique
- Suite Office, Excel, Word, PowerPoint

PROJETS RÉALISÉS

Exploitation d'une enquête statistique méthodologique réalisée auprès de 10 000 personnes - Insee

SEPTEMBRE 2023 - SEPTEMBRE 2025

- Analyse des parodonnées pour modéliser le comportement des répondants par internet
- Analyse des temps de passation, pour comparer les résultats d'un mode de collecte à l'autre
- Analyse afin de déterminer s'il existe des effets de mesure lié au mode de collecte sur une variable continue
- Rédaction d'un rapport d'analyse
- Présentation orale des résultats avec support visuel

Analyse de données épidémiologiques des facteurs liés au contrôle de l'asthme - BUT Science des Données

FÉVRIER 2023 - JUIN 2023

- Nettoyage et analyse des données sur R
- Création de modèle statistique
- Travail en équipe de 4 personnes
- Rédaction d'un rapport d'analyse