



# 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 parades pour l'enquête statistique méthodologique réalisée auprès de 10 000 personnes - 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 parades 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 liés 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