

Antoine ROBIN 21 ANS Candidature en Master

COORDONNÉES

- 52 rue des fleurs, Saint-Michel sur Orge, 91240
- robin.antoine20@gmail.com
- 06 27 47 72 00
- <u>Linkedin</u>
- <u>e-portfolio</u>

FORMATION

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 paradonnées 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 B1Espagnol : 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 paradonnées 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 - IUT

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