



✉ iness.irbouh@gmail.com  
🏡 Bondy, 93140  
🌐 https://iness-irbouh.github.io/  
📍 Ile de France  
📞 06.51.84.23.11

## Informatique

### SQL

Requêtes, sous requête, modélisation de données, normalisation

### R

Visualisation: ggplot  
Analyse multivariée: ACP, AFC  
Clustering: K-Means

### Python

Analyse de données avec NumPy  
Visualisation avec Matplotlib

### Canva, PowerPoint

Création de présentations visuelles et professionnelles

### LaTeX

Rédaction de documents scientifiques et techniques

## Compétences

### Modélisation statistique

Maîtrise des techniques de modélisation statistique pour prédire des tendances et des comportements.

### Analyse de données

Interprétation et traitement minutieux des données

### Travail en équipe

Collaboration efficace dans des environnements variés

## Langues

### Français

Langue maternelle

### Anglais

Niveau intermédiaire (B1-B2)

### Espagnol

Niveau intermédiaire (B1-B2)

## Centres d'intérêt

### Sports

Football, Natation, Tennis

### Musique

Pratique du piano

### Voyager

Découvrir de nouvelles cultures

## Iness Irbouh

# Étudiante en Data Science/Data Analyst

Actuellement en Master IES-D3S, je mets en pratique mes connaissances en machine learning et économie à travers des projets en R, SQL et Python. Je suis prête à contribuer à des analyses, des rapports visuels et des processus de traitement de données lors d'un stage de 6 mois à partir de Janvier 2026 en alterné (2jours entreprise/3jours école) et/ou à temps complet à partir d'Avril 2026.

## Diplômes et Formations

### Master Innovation, Entreprise et Société, parcours Data Science for Social Sciences

Depuis 2025 [Université Paris Nanterre](#) Nanterre

Cours principaux : machine learning, bases de données, économie, analyse de données, programmation, économie du droit et du numérique

Langages et outils : Python, R, SQL (Requêtes, Modélisation et Normalisation)

Réalisation (en cours) de plusieurs projets de groupe mobilisant Python, R (analyse de données, séries chronologiques), machine learning et SQL

### Licence MIASHS, parcours Économie, Mention Assez Bien

De 2022 à 2025 [Université Paris Cité](#) Paris 13

Cours principaux : Algèbre, Probabilité, Programmation, Analyse de données, Analyse Mathématiques, Macroéconomie, Microéconomie, Base de Données, Histoire de la pensée économique, Économie du Bien-être

Langages et outils : Python (NumPy, Matplotlib), SQL (Requêtes, Modélisation et Normalisation), PowerPoint, Canva, R, Notion d'Excel, LaTeX

Projet Universitaire : Projet collectif "Réduction des emballages" : conception et présentation d'un programme mesurant les excès d'emballages dans les livraisons, avec la création d'un programme démontrant les excès d'emballage dans les livraisons

Projet d'analyse de données sur la Coupe du Monde de Football : exploitation de R Studio (ggplot, ACP, K-Means) pour l'exploration et la visualisation de données complexes.

### Classe préparatoire aux Grandes Écoles de Commerces, parcours Mathématiques appliquées et Économie

De 2021 à 2022 [Lycée Olympie de Gouges](#) Noisy-le-Sec

### Baccalauréat Générale, Spécialités : Mathématiques & Sciences Économiques et Sociales, Mention Bien

De 2018 à 2021 [Lycée Jean Renoir](#) Bondy

## Expériences professionnelles

### Stage en analyse de données

Juillet 2025 [Prodware](#) Paris

Participation à la gestion et à la structuration de bases de données internes.  
Utilisation du langage SQL pour la rédaction de requêtes et sous-requêtes dans le cadre d'analyses métiers.

- Optimisation des requêtes SQL pour améliorer les performances et la rapidité d'exécution.

### Agent de circulation

Juin 2025 [Cityone](#) Salon du Bourget Le Bourget

Encadrement du déplacement des avions vers leur zone de stationnement et sécurisation des abords pour le public. Cette expérience a renforcé ma vigilance, ma réactivité et mon sens du travail en équipe, utiles pour des projets data exigeant précision et coordination.

### Equirière polyvalente

De juillet 2024 à août 2024 [Sodexo Live, site des JO 2024](#) La Concorde Paris

Vente et service en buffet lors d'un événement international très fréquent. Cette expérience a renforcé mon sens de l'organisation, ma rigueur et ma capacité à collaborer efficacement en équipe, autant précieux pour les projets data.

### Aide aux devoirs

Depuis septembre 2024 [Entraide à Tous](#) Noisy-le-Sec

Accompagnement des élèves dans leurs devoirs, notamment en mathématiques, pour renforcer leur autonomie.