# Rhofra ADAHCHOUR

#### ÉTUDIANTE EN SCIENCE DES DONNÉES

# INFORMATIONS PERSONNELLES

- **Q** 06 51 97 22 37
- 11 rue de Noisy-le-Sec, 75020 Paris20 ans

## SOFT-SKILLS

- Langues parlées : anglais (niveau B2), espagnol (niveau B1)
- Rigoureuse
- · Respect des délais
- Esprit de synthèse
- Esprit d'équipe
- Qualités d'expression écrite et orale

#### HOBBIES

Sports collectifs : j'ai pratiqué du Handball en club, une expérience enrichissante pour moi. Aujourd'hui encore, je m'adonne régulièrement à des sports collectifs.

Cette expérience m'a permis de renforcer mon **esprit d'équipe**, mais aussi de cultiver un sens du **dépassement de soi**.

#### **FORMATION**

• En cours : Deuxième année de BUT Science des Données IUT de Paris Rives-de-Seine, Paris

Parcours Exploration et Modélisation Statistique

• 2022 : Baccalauréat général

Lycée Hélène Boucher, Paris Spécialités **Physique-Chimie** et **Science de la Vie et de la Terre**, option **Mathématiques Complémentaires** 

#### COMPÉTENCES

### TRAITEMENT STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DE DONNÉES

- Description, analyse et modélisation des données
- Programmation statistique
- Reporting et Datavisualisation
- Sondage et traitement d'enquête
- Clustering
- Estimation et tests d'hypothèses
- · Analyse factorielle
- Description et prévision de séries temporelles
- Automatisation de fichiers de données
- Conception et implémentation d'une base de données
- Intégration de données dans un Data Warehouse

### LOGICIELS ET LANGAGES DE PROGRAMMATION

- R, SAS, Tableau, Power BI, Excel, Access
- Python, SQL, Linux
- HTML, CSS
- Suite Microsoft Office (Word, PowerPoint, Projet)

#### PROJETS RÉALISÉS

- Étude des facteurs de risque chez les individus prédisposés aux attaques cardiaques (Janvier 2024) :
  - Collecte et nettoyage de la base de données sur Python
  - Analyses statistiques des données sur Python (analyses univariées et bivariées)
  - Analyse par régression logistique
  - Rédaction d'un rapport
  - **Présentation orale** en équipe
- Enquête d'évaluation du bilan carbone des membres de l'IUT de Paris Rives-de-Seine (Décembre 2022 à Février 2023) :
  - Mise en oeuvre d'un questionnaire
  - Collecte et nettoyage de la base de données sur Excel et R
  - Analyses statistiques des données sur R (analyses univariées et bivariées, tests du khi-deux)
  - Présentation orale en équipe