



**0627753216** 



enzo2003.lrc@gmail.com



16 rue parmentier Chevilly-Larue, 94550



Enzo LERICHE | LinkedIn

# COMPÉTENCES

Statistique et Informatique décisionnelle

-Analyse statistique

# Outils et langages informatiques

-SQL -ACCESS -SGBD

-R -PYTHON -TABLEAU

-R-SHINY -EXCEL -SAS

# Communication

-Présentation oral

-Rendu écrit

LANGUES

**ANGLAIS** 

**ESPAGNOL** 

# LOISIRS

Dessin Sport

Cuisine Jeux vidéo

Lecture Pâtisserie

# **Enzo Leriche**

### RECHERCHE D'UN STAGE DE 10 SEMAINES

# ÉTUDES

#### BUT SCIENCE DES DONNÉES

IUT Paris Rives De Seine

2022 - À ce jour

#### BAC STI2D AVEC MENTION

Lycée polyvalent de Cachan

2020 - 2022

# PROJETS RÉALISÉS

## **O** ANALYSE SUR LES RÉSULTATS DES JEUX OLYMPIQUES

En groupe de 3 personnes, nous avons exploité une base de données que nous avons traitée sur R.

Notre objectif était d'analyser si certains indicateurs sociaux-économiques pouvaient potentiellement influencer le nombre de médailles remportées par les pays.

J'ai personnellement contribué à la réalisation du code R pour notre analyse. Ce code incluait des analyses descriptives, principalement des tests de corrélation, ainsi que des graphiques nous permettant de visualiser clairement les rapports entre les variables et les tendances.

Nous avons présenté nos résultats sous forme de PowerPoint devant un jury de 2 personnes, accompagné d'un rapport écrit.

# Q ENQUÊTE SUR L'EMPREINTE CARBONNE

En groupe de 3 personnes, nous avons exploité une base de données mise sur Excel.

Notre but était de comparer les réponses des interviewés pour voir qu'elles étaient les pratiques de mobilité les plus

fréquemment utilisées. Notre rendu était sous forme de Powerpoint que nous avons présenté devant un jury de 2 personnes.

#### O CALCUL DES PRÉVISIONS D'UNE CHAÎNE DE SUPERMARCHÉ

Au cours de ce projet, j'avais pour mission de créer un MCD, un MLD et la structure d'une base de données sous Access afin de calculer les prévisions pour une chaîne de supermarché.

Je disposais de plusieurs fichiers Excel que nous devions utiliser pour effectuer le calcul des prévisions. L'utilisation d'Access m'a permis de relier mes différents fichiers.

Grâce à cela, j'ai pu créer des requêtes sur Access, ce qui m'a permis de calculer les prévisions pour chaque magasin dans les différentes villes, voire régions, et de détecter d'éventuelles anomalies.

# EXPÉRIENCES PROFESSIONNELS

#### • ÉQUIPIER DUTY FREE

Orly

Juin 2023 - Août 2023

#### ÉQUIPIER POLYVALENT

McDonald's

Avril 2022 - Août 2022