



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

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.

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.

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 devons 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