## **Data Sciences Revision**

Descriptif – Thématique 4 - Analyse bivariée mixte

CY-Tech – 2024-2025

Nisrine Fortin Camdavant



La liste du travail présentée ci-après est exhaustive. Elle concentre l'essentiel du travail et peut être améliorée et enrichie. Les données utilisées : SalairesData.csv et EnsSuperieurData.csv.



## À faire

Lire le cours et pour mieux comprendre les traitements, faire l'exercice 2 et 3 du TP sur Python. Votre travail doit reprendre principalement les taches suivantes :

- 1. Importer des données
  - (a) Importer les librairies
  - (b) Importer un fichier csv et le visualiser
- 2. Diviser en sous-population pour chaque modalité de la variable qualitative
- 3. Étudier chaque sous population avec une analyse univariée quantitative
  - (a) Indicateurs de position et dispersion
  - (b) Boite de Tukey
  - (c) Histogramme
- 4. Transformer une variable quantitative en variable qualitative

On doit retrouver dans votre travail sur python les configurations suivantes:

- # Modalités pour chaque variable qualitative Sous populations -
- # Création de sous data set en fonction des modalités d'une variable qualitative
- # Étude univariée pour une variable qualitative Étude univariée pour une variable quantitative
- # Décomposition de la variance ...