SAÉ S2-04 (2023)

Pour cette SAé, nous avons formé aléatoirement des groupes de 2 étudiants.

A chaque groupe d'étudiant(s) est attribué un fichier de données contenant 4 lignes de 100 observations qui représentent chacune l'observation d'une variable.

Déroulement et évaluations :

Première partie

Rendu du 1er rapport le mardi 14 mars à 18h, dépôt sur Moodle

Sur une page A4, vous présenterez votre étude comme suit :

1. Décrire chacune des variables (histogramme, moy, écart-type, ...) :

2. Décrire les couples de variables (nuages des points, paramètres, modèle possible ...) :

3. Présenter au plus 4 commentaires précis, en argumentant à l'aide des figures présentées et des valeurs calculées.

Les graphiques et calculs seront réalisés à l'aide de **Python** en utilisant les méthodes qui ont été construites dans la ressource R2-08 de Statistiques descriptives.

Seconde partie

4 séances de 1h30, rendu de la seconde partie (à préciser)

Evaluation individuelle : test Moodle de 20mn la semaine du 3 avril