## TP final noté 2023/24

télécharger le fichier dating.csv

df <- read.csv("https://lipn.fr/~buscaldi/dating.csv")

Il s'agit d'un extrait du dataset "speed dating" disponible sur Kaggle

https://www.kaggle.com/datasets/ulrikthygepedersen/speed-dating

Sur chaque ligne vous avez des infos sur un appariement : une personne avec son genre, son age, l'age de l'autre personne, la différence d'age, le champs de travail de la première personne, les jugements de la première personne par rapport à la deuxième (attractivité, sincerité, sympathie, ambition, interêts communs), une valeur de correlation des interêts, un score de like donné par la première personne, l'information s'ils se sont déjà rencontrés ("met"), la décision de la première personne, la décision de l'autre personne et finalement le match ("1" si match et "0" si pas de match).

Connectez-vous sur Moodle à l'adresse et commencez le test "TP final":

https://moodlelms.univ-paris13.fr/mod/quiz/view.php?id=221072

pour répondre au test il faut analyser les données en utilisant R/RStudio. Certaines questions seront en QCM, des autres en réponse libre.

Attention: le test doit être fini dans les 2 heures de temps donné.

Toute la documentation du cours est autorisée

Pas de communication entre étudiants

Pas de chatGPT ou équivalent