

CC2 : Analyses des réponses du *Data Contest*

Lors du *Data Imputation Contest* il a été demandé à chaque étudiant présent d'évaluer les présentations de chaque groupe (9 groupes avec 2 présentations par groupe). Il vous est demandé de réaliser à partir de ces données :

1. Analyse quantitative :

nombre de réponses au total/par groupe/par présentation, distribution des notes, ...

2. Analyse qualitative :

trouver une méthode pour classer les présentations et les groupes par ordre d'appréciation

3. Détection de fraude :

proposer des règles permettant de détecter des réponses frauduleuses

CC2 : Analyses des réponses du *Data Contest*

Il est vous fourni l'ensemble des réponses du *Data Imputation Contest*. Chaque ligne du jeu de donnée correspond à l'évaluation d'une présentation par un étudiant. Il y a 9 groupes qui ont chacun fait 2 passages. L'échelle des notes pour chaque question va de 1 à 6.

Date	Groupe	Passage	Clarté de la définiti	Pertinence de l'	Lisibilité du ps	Qualité du sup	Qualité du disc	Motivation de l	Remarque libre
02/02/2021 13:40:41	1	1	4	3	1	4	3	3	
02/02/2021 13:40:43	1	1	1	1	1	1	5	1	C'est long
02/02/2021 13:40:58	1	1	4	4	3	5	5	4	
02/02/2021 13:41:01	1	1	5	4	3	5	4	4	
02/02/2021 13:41:04	1	1	4	4	2	5	4	4	
02/02/2021 13:41:08	1	1	6	6	6	6	6	6	
02/02/2021 13:41:12	1	1	4	4	1	4	6	1	
02/02/2021 13:41:14	1	1	3	3	4	4	2	3	
02/02/2021 13:41:15	1	1	5	5	2	5	3	5	
02/02/2021 13:41:19	1	1	3	4	1	2	3	4	

Vous devrez fournir :

- 1 export HTML de votre Jupyter Notebook illustrant l'ensemble de vos travaux.
- 1 présentation de 6 slides maximum présentant la démarche de votre analyse et les principaux résultats.