# Auto-évaluation globale

#### Tarik HAKAM

### 22/12/2020

### Points positifs de mes travaux :

- Les trames des tutoriels sont réfléchies et cohérentes. Il existe un fil conducteur dans la rédaction de mes documents.
- On retrouve dans mes productions, des explications des options qui se veulent les plus accessibles possibles.
- Ces explications sont détaillées de façon à rendre la compréhension des lignes de codes lisibles, accessibles et reproductibles pour les lecteurs.
- Mes documents intègrent systématiquement une bibliographie
- Mes productions sont abondantes en expressions LaTeX

### Points positifs de autres travaux :

- Mes camarades ont réalisés des productions illustrées d'exemples simples, accessibles et dont la redondance permet d'appuyer leurs propos.
- Concernant le package ggplot2, il existe une grande diversité d'illustrations de plots à travers l'ensemble des travaux.
- Il est à noter qu'il existe une bonne compréhension du package dplyr au vu des explications.
- Il est à noter également, qu'il existe un focus particulier autour du package ggplot2, qui semble être l'un des packages les mieux maitrisés.
- Concernant les packages mathématiques, il est constaté dans l'ensemble une application du package rSymPy interessante.
- L'ensemble des travaux de mes camarades me semble correctement illustré.

#### Points négatifs de mes travaux :

• Un des points négatifs que je trouve dans mes travaux se situe dans l'illustration du package pracma, qui est peu accessible en cas d'absence d'un bagage mathématiques avancé.

## Points négatifs des autres travaux :

- Je trouve que beaucoup de travaux manquent de code davantage commentés.
- Il existe selon moi, quelques codes peu aboutis
- D'un point de vu personnel, j'ai regretté l'absence d'expressions LaTeX dans la quasi totalité des travaux de mes camarades, mis à part dans le dossier de Jean SOURIS.

Vous retrouvez ce document sur mon GitHub.