Analyse de données HEP-VS 20-21 - Mémoire LM & AB

octobre 2020

Contexte

Cette étude se déroule entre août et octobre 2020 dans le cadre de deux mémoires Bachelor HEP-VS :

- 2 temps de mesure
- 4 classes (que s'est-il passé avec la classe A?)
- 2 conditions (3 classes expé et 1 contrôle)

On cherche à évaluer les effets d'un dispositif des forces sur le bien-être (PERMA) à travers une dimension : émotions positive (PANAS)

Echantillons

Table 1: résumé des données de l'échantillon au temps 1 et au temps 2

condition	date	n()	mean(be_sco)	mean(panp_sco)	$mean(pro_sco)$
Contrôle	temps 1	18	5.979167	3.661111	3.901709
Contrôle	temps 2	18	6.048611	3.994444	4.064103
Expérimentale	temps 1	51	4.825980	3.341176	3.565611
Expérimentale	temps 2	51	4.750000	3.590196	3.656109

Mesures

variable : vie émotionnelle

- échelle : PANAS, 20 items, intensité 1 à 5
- émotions positives = items 1 3 5 9 10 12 14 16 17 19
- émotions négative = items 2 4 6 7 8 11 13 15 18 20

variable: bien-être

- échelle : Bien-être, 8 items, intensité 1 à 7
- Items à inverser : 4, 5, 8

variable : climat en classe

• échelle : source ???, 13 items, intensité 1 à 5

Scores aux principaux questionnaires

