Science des données I : module 11



Perception du cours

Philippe Grosjean & Guyliann Engels

Université de Mons, Belgique Laboratoire d'Écologie numérique



https://wp.sciviews.org sdd@sciviews.org



Bilan



- Nous arrivons à la fin de cette AA consacrée à l'inférence statistique (avec le module 12 qui reste encore à réaliser concernant la corrélation)
- Progression générale et timing du travail en distanciel : l'ensemble de votre travail est à finir pour le 14 mai
- Nous ne pourrons pas répondre à vos questions durant les 2 semaines de Pâques
- Besoin d'une séance en présentiel avant la fin (si possible) ?



À ne pas oublier...



- Le travail de groupe concernant urchins
- Le travail de groupes concernant la biométrie humaine
- Le diagramme décisionnel, façon carte mentale (mêmes groupes que pour l'assignation "biométrie humaine") avec https://coggle.it.



À vous la parole!



Nous continuons notre processus participatif des étudiants pour améliorer *votre* cours de Science des Données. Vous allez maintenant pouvoir vous exprimer concernant :

- Une question relevant de vos émotions
- Un formulaire relatif à votre perception de l'ensemble R + RStudio + R Markdown.



Tutoriels Learnrs



Les tutoriels learnrs proposent des exercices auto-évaluatifs dans le contexte d'une analyse de données réelles. Ils sont conçus pour vous permettre une transition en douceur entre théorie et pratique.

 Vous avez maintenant la possibilité de noter votre perception de cet outil dans ce contexte.

