Science des données III : débriefing



SDD I, II & III... et après?

Philippe Grosjean & Guyliann Engels

Université de Mons, Belgique Laboratoire d'Écologie numérique



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



Bilan

Avec les cours de SDD I + II + III, vous être préparés pour l'analyse de vos données.

- Matière classique en biostatistiques
- Bonus : techniques plus avancées (remainement complexe des données, machine learning, modèles (non)linéaires, séries temporelles, ...)
- Bonus : maîtrise des logiciels (R, RStudio, Git/GitHub, R Markdown)
- Bonus : bonnes pratiques en Open Science et Open Data (l'avenir !)
- Bonus : bonnes bases pour réaliser une recherche reproductible





Que faire ensuite?

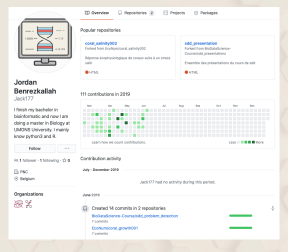
- Utiliser, valoriser (stages, mémoire, carrière, doctorat)
- Être conscient de ses points forts et rédiger son CV en fonction (mettez en avant vos compétences en science des donnes et biostatistiques)





Valoriser ses meilleurs travaux de SDD

Mettre en évidence des travaux qui peuvent certifier de vos compétences au delà de l'habituel en biologie : rendre vos meilleurs dépôts GitHub publics (et les forker dans son espace personnel) - soigner son identité sur Internet!





Erreurs récurrentes : carnet de notes

Le carnet de notes est souvent associé au carnet de laboratoire que vous allez découvrir/utilisez très prochainement.



Vous devez tout consigner clairement dans ce carnet



Erreurs récurrentes : rapport de synthèse

Un rapport de synthèse s'appuie sur un carnet de notes.



Ce rapport doit être auto-suffisant



Vous avez la parole!

Votre retour est très important pour améliorer nos cours de Science des Données.



Répondez aux questions (page Wooclap suivante), levez la main pour prendre la parole.



On reste en contact...

Ce qu'on vous a enseigné en science des données vous est utile plus tard ? Faites-le nous savoir ! Nous serons heureux d'avoir de vos nouvelles et de constater que notre travail est *utile*.

Et n'oubliez pas SDD IV & V en Master 2... pour vous perfectionner.



