Retour d'expérience sur l'enseignement de la science des données biologiques en classe inversée



Guyliann Engels & Philippe Grosjean

Université de Mons, Belgique Laboratoire d'Écologie numérique <guyliann.engelsn@umons.ac.be>



Qui sommes-nous?

Philippe Grosjean

- Professeur
- Biologiste marin
- Développeur en R



Guyliann Engels

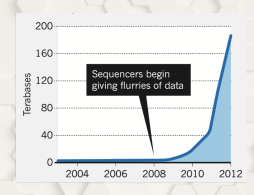
- Assistant
- Biologiste marin
- Utilisateur de R





Constat

- croissance exponentielle des données
- crise de la reproductibilité
- crise de la valeur P



=> Nos cours de Biostatistiques sont dépassés



Objectifs

Accompagner des étudiants afin qu'ils soient capables de réaliser les étapes suivantes de manière reproducutible :

- collecter des données,
- nettoyer des données,
- remanier des données,
- analyser des données,
- communiquer les résultats,
- **dévelloper** un esprit critique



Enseignement revisité

Contenu de cours

Organisation des cours

Méthode d'enseignement

> Support des cours



Contenu des cours

Connaissances spécialisées

- visualisation & inférence
- modélisation & analyse multivariée
- machine learning & séries spatio-temporelles

Compétences transversales

- recherche reproductible
- gestion de projet
- collaboration entre les étudiants
- open data



Méthode d'enseignement

On veut des étudiants actifs

Cours classique ex cathedra + séances d'exercices

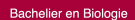
Écouter passivement Faire des exercices avant ← En classe (présentiel synchrone) des cours ex cathedra d'assimiler la matière Préparer et passer Mettre ses notes un examen Terminer Chez soi (distanciel asynchrone) ⇒ en ordre les exercices

Approche en classe inversée





Enseignement en continu





Master en Biologie des Organismes et Ecologie (BOE)

Master en Biochimie, Biologie Moléculaire et cellulaire (BBMC)

120 crédits								
ВІ	Bloc 1							
Q 1	Q 2	Q1		Q 2				
Ė			•					
SDD III		SDD IV	SDD V		SDD IV			





Support de cours

Cahier des charges

- cours centralisé,
- exercices intégrés dans le cours,
- récupération des données générées par les étudiants

Outils



Machine virtuelle précongifurée qui comprend R, Rstudio, git et plus de 1200 packages utiles dnas la science des données



Démonstration

UMONS - Université de Mons



Science des données biologiques

Moodle

Discord

Github

E-mail





Login with BioDataScience

Accueil

Contact

Contenu des cours

Science des données biologiques 1 (Bab2)

Science des données biologiques 2 (Bab3)

Science des données biologiques 3-5 (Ma1&2)

Anciennes versions

Bien débuter...



Avant d'utiliser le matériel didactique lié à votre cours de Science des Retour d'expérience sur l'enseignement de la science des données bio $10 \ / \ 15$

Données collectées

Cours	Etudiants	Modules	H5P	Learnr	Projets ind.	Projets groupe
A	59	12	59	24 (211)	10	4
В	45	8	29	11 (108)	12	\sim 2
С	26	6	19	7 (37)	7	1

=> En 2020-2021, plus de $\bf 450.000$ entrées pour 130 étudiants dans notre base de données



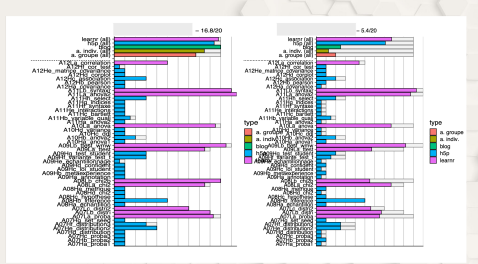
Analyse de l'apprentissage

Learning Analytics (LA): can be defined as the measurement, collection, analysis, and reporting of data about learners and their contexts, for purposes of understanding and optimizing learning and the environments in which it occurs (Lang, Siemens, Wise, & Gasevic, 2017)





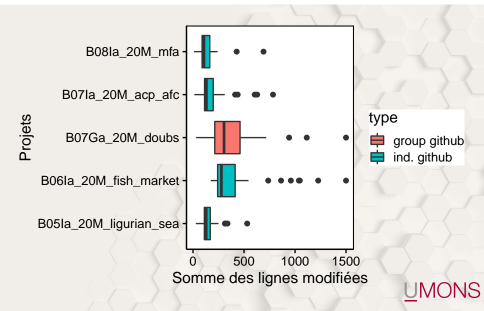
Construction de la note



Retour d'expérience sur l'enseignement de la science des données bio $13 \ / \ 15$



Amélioration des exercices



Retour d'expérience sur l'enseignement de la science des données bio 14 / 15

Avez-vous des questions?

Ressources utiles

- Site web : https://wp.sciviews.org/
- sdd admin: bookdown sur nos outils https://github.com/BioDataScience-Course/sdd-admin
- {learnitdown} : https://www.sciviews.org/learnitdown/



