

A03la_graphe_avance

Private template

generated from [BioDataScience-Course/A04la_graphe_avance](#)

1 Branch

1 Tag

Q

Go to file

About

Go to file

Code

GuyliannEngels

update README

68c8f5f · 2 years ago

5 Commits

biblio	Initial com...	2 years ago
data	Initial com...	2 years ago
tests	limitation ...	2 years ago
.Rb...	Initial com...	2 years ago
.ckd...	limitation ...	2 years ago
.ckd...	limitation ...	2 years ago
.giti...	Version 20...	2 years ago
A03...	rename R...	2 years ago
DES...	Version 20...	2 years ago
LIC...	Version 20...	2 years ago
REA...	update RE...	2 years ago
ckd...	limitation ...	2 years ago

README

License

Graphiques avancés - étude de l'insuffisance rénale chronique (IRC)

Projet du module 3 de SDD I (graphiques, partie 3)

- Readme
- View license
- Activity
- Custom properties
- 0 stars
- 2 watching
- 0 forks
- Audit log

Releases 1

Version for academic year 20...

Latest

2 minutes ago

Packages

No packages published
[Publish your first package](#)

Contributors 2

- phgrosjean

Philippe Grosjean

GuyliannEngels

Guyliann Engels

Languages

- R 81.8%
- Makefile 16.6%
- TeX 1.6%

Vous devez avoir assimilé l'ensemble des notions du module trois du cours de science des données biologiques 1 avant d'aborder ce projet. Il correspond au dépôt GitHub https://github.com/BioDataScience-Course/A03la_graphe_avance.

Objectifs

Ce projet est **individuel**, **court** et **cadre**.

L'objectif est de compléter votre apprentissage dans la visualisation des données. Il se focalise sur la réalisation et la description de différents types de graphiques :

- des graphiques en barres
- des boîtes à moustaches
- des figures composées

Consignes

Ouvrez le fichier `ckd_notebook.qmd` , réalisez et décrivez les différents graphiques qui y sont demandés.

L. Rubini (2015) et son équipe fournissent des informations complémentaires sur les données collectées (que l'on nomme métadonnées).

Effectuez un 'Rendu' du document final en HTML et assurez-vous que ce rendu se fait sans erreurs à la fin de votre travail (c'est très important, car c'est en effet ce document final que l'on souhaite obtenir en éditant un fichier Quarto) ! Utilisez les outils de vérification mis à votre disposition (onglet 'Construire' -> bouton 'Construire tout').

À la fin, vérifiez que le dernier commit est bien pris en compte dans votre dépôt sur GitHub. Nous ne voyons que la version GitHub et c'est cette dernière qui sera corrigée et évaluée. Il est donc crucial que vos dépôts locaux soient bien synchronisés avec GitHub à la fin de votre travail. Vous pouvez utiliser l'instruction suivante dans votre console afin d'ouvrir directement votre dépôt sur GitHub dans votre navigateur web.

```
usethis::browse_github()
```



Référence

L. Rubini, P. Soundarapandian. 2015. "Chronic kidney disease." UCI Machine Learning Repository. <https://doi.org/10.24432/C5G020>.