

FileEditCodeViewPlotsSessionBuildDebugProfileToolsHelp

Go to file/function

Addins

Controle_Continu_L2_Pharmacie_T...question_1question_2question_3Data_CC_generator.R

Insert

Run

gmail

NextPrevAllReplaceReplaceAll

In selection

Match case

Whole word

Regex

Wrap

58

Attention les P-value et test absent du code R mais commenté ou les hypothèse non vérifiées dans le code R conduiront à une perte de points -0.5pts par occurrence

60

61

62

Résumé des documents à rendre

63

- Un fichier Rmd + rapport knitr à partir du fichier (format PDF/word/html) (0.5 pts bonus)

64

- Un fichier R ou Rmd + Votre rapport un format PDF/Word

65

66

67

68

TD noté sur 10 points (ramener sur 20) - 6 points de questions + 1 points si vos code R tourne sans erreur + 1 points sur la qualité générale du rapport + 2 points sur l'utilisation de graphique pour visualiser les données (0.5 pts par graphique pertinent) **je m'autorise à retirer des points en cas d'abus par exemple si vous produisez un grand nombre de graphiques par questions sans réfléchir à leur pertinences**

69

70

71

A cela s'ajoute un points bonus sur les interprétations biologique et pharmaceutique.

72

un points bonus sur une représentation graphique non présenté en TD.

73

0.5 points Bonus sur le fait de commenter votre code R en utilisant : \# suivie de texte pour expliquer ce que vous essayer de faire

74

0.5 Points pour avoir knitr votre rapport depuis votre Rmd

75

76

77

Les points au dessus des questions sont données à titre indicatifs et sont susceptible de changer.

78

43:1

Modalité d'évaluations

R Markdown

EnvironmentHistoryConnectionsGit

Import Dataset

Global Environment

Data

Donnee_reproduction

36 obs. of 17 variables

Donnee_test

30 obs. of 17 variables

Hydroxychloroquine

36 obs. of 16 variables

question_1

36 obs. of 1 variable

question_2

36 obs. of 2 variables

question_3

20 obs. of 2 variables

Question_3_df

20 obs. of 16 variables

question_4

36 obs. of 2 variables

Values

files

chr [1:10]

"question_1.csv"

"question_1.xlsx"

"question_...

Functions

data_set_cc

function (df, path)

FilesPlotsPackagesHelpViewer

New FolderDeleteRenameMore

HomeDocumentsTD_L2_pharmacie

	Name	Size	Modified
	..		
	.gitignore	585 B	Sep 4, 2020, 6:33 PM
	.RData	11.5 KB	Sep 4, 2020, 7:24 PM
	.Rhistory	969 B	Sep 4, 2020, 7:24 PM
	Controle_Continu_L2_Pharmacie_TD_Statis...	8.5 KB	Sep 5, 2020, 11:25 AM
	data		
	Data_CC_generator.R	2.1 KB	Sep 4, 2020, 7:05 PM
	data_set_cc		
	data_set_cc.zip	16.3 KB	Sep 5, 2020, 11:25 AM
	knitr		
	README.md	80 B	Sep 4, 2020, 6:33 PM
	TD_L2_pharmacie.Rproj	204 B	Sep 5, 2020, 11:17 AM
	print_screen1.xcf	1.7 MB	Sep 5, 2020, 2:59 PM
	print_screen1.pdf	377.4 KB	Sep 5, 2020, 2:59 PM
	print_screen2.xcf	1.7 MB	Sep 5, 2020, 3:00 PM

ConsoleTerminalR MarkdownJobs

~/Documents/TD_L2_pharmacie/

Platform: x86_64-pc-linux-gnu (64-bit)

R is free software and comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
You are welcome to redistribute it under certain conditions.
Type 'license()' or 'licence()' for distribution details.

Natural language support but running in an English locale

R is a collaborative project with many contributors.
Type 'contributors()' for more information and
'citation()' on how to cite R or R packages in publications.

Type 'demo()' for some demos, 'help()' for on-line help, or
'help.start()' for an HTML browser interface to help.
Type 'q()' to quit R.

[Workspace loaded from ~/Documents/TD_L2_pharmacie/.RData]

> |