**Notes de cours  
 Plongée en science des données**

Ce qu’on garde du livre « [R pour les data sciences](https://login.microsoftonline.com/56778bd5-6a3f-4bd3-a265-93163e4d5bfe/saml2)» :

Introduction/Prérequis  
Introduction/Exécution de code R  
Introduction/Documentation et ressources complémentaires  
Partie I : Exploration/ Chapitre 2/  
Partie I : Exploration/ Chapitre 4/  
Partie V : Communication/ Chapitre 21/  
Partie V : Communication/ Chapitre 23/

Ce qu’on garde du livre en anglais « [R for data sciences](https://r4ds.hadley.nz/)» :

2 Workflow : basics  
4 workflow : code style  
28 quarto  
29 quarto formats

Ce qu’il manque :

Faire une petite partie explicative sur c’est quoi des données propres (Tidy) – fait dans l’aventure

Donner un guide de bonne pratique de codage à lire : <https://style.tidyverse.org/syntax.html>   
<https://style.tidyverse.org/files.html>

Idée ASC à garder en tête : faire un module de bonne pratique de codage en R pour tous les cours. Faire ca pendant l’été 25 et le mettre dans ce module 1.