### Etapes

Sauf pour l’étape A, toutes les opérations suivantes sont à réaliser **sur votre ordinateur en local**.

* étape A
  + créez dans votre dépot GitHub le document README.md s’il n’existe pas
  + éditez-le **via l’interface web de GitHub** en y indiquant le titre de votre projet CNUM et une phrase qui le résume
* étape B
  + créez un script [nom\_de\_votre\_operation].R et créer une fonction [nom\_de\_votre\_operation] qui réalise l’opération en question sur 2 nombres donnés en argument
* étape C
  + modifiez le document README.md afin d’indiquer le nom du script que vous avez créé précédemment et ce qu’il fait
* étape D
  + modifiez votre fonction pour que celle-ci réalise l’opération en question sur 3 nombres donnés en argument
* étape E
  + ajoutez (ou modifiez le s’il existe) un commentaire à la ligne précédent votre fonction [nom\_de\_votre\_operation] qui indique ce que la fonction fait
* étape F
  + modifiez votre fonction pour que celle-ci réalise l’opération en question sur 4 nombres donnés en argument
* étape G
  + supprimez le contenu de votre script R (mais conservez ce fichier)
* étape H
  + ajoutez dans votre script une nouvelle fonction [nom\_de\_votre\_operation]\_vec à un seul argument (vecteur) qui renvoie le résultat de l’opération sur un vecteur. Modifiez le document README.md en conséquence
* étape I
  + créez un script R dans lequel vous créez une nouvelle fonction qui effectue l’opération de votre choix sur deux nombres donnés en argument. Modifiez le document README.md en conséquence