Site très bien fait de commandes linux

<http://juliend.github.io/linux-cheatsheet/>

cd "/C/Users/magali.beffy/Mes documents/"

cd ~

je remonte au répertoire du dessus

C/Users/magali.beffy/Mes documents/

Je peux vérifier où je suis

Pwd

Mkdir Training

Je crée le répertoire Training dans le répertoire

cd ~/Training/

git clone https://github.com/magalibeffy/Training

maintenant je clone dans ce fichier mon remote répertoire de github

git clone [https://github.com/magalibeffy/Training Training2](https://github.com/magalibeffy/Training%20Training2)

me permet de cloner dans un repertoire au nom different

je n’avais pas besoin de créer un répertoire

il existe différentes protocoles de transfert, là on a utilisé https://

on aurait pu en utiliser d’autres git:// ou [user@serveur:path/to/repo.git](mailto:user@serveur:path/to/repo.git)

Git trace les fichiers modifiés et non commited **(modified)** et les fichiers nouveaux non ajoutés au projet **(untracked)**

Git status

Pour cette instruction il faut être sur la branche dédiée

Git add est une commande qui doit être pensée plus comme add to the next commit plutôt que add to the repertory. Il faut add puis commit.

Autre site bien fait

<https://www.perhonen.fr/blog/2015/03/exclure-fichiers-depot-git-gitignore-1476>

<http://www.linuxpedia.fr/doku.php/commande/cat>

pour ne jamais add or commit des fichiers dans un repository git

touch .gitignore

je crée un fichier gitignore à la racine de mon depot

magali.beffy@407505B00014809 MINGW64 ~/Training/Training (master)

$ cat <<FIN>> .gitignore

> \*~

> FIN

Cette instruction permet d’écrire dans le fichier .gitignore tout ce qu’on va saisir jusqu’au mot FIN.