

Tips : en ligne de commande, utilisez sans modération la touche de tabulation.

Commandes UNIX*****

```
mkdir
    Création d'un dossier
touch monFichier.txt
    Création du fichier monFichier.txt
start monFichier.txt
    Ouverture du fichier monFichier.txt
cd nomRepertoire/
    Aller dans le répertoire nomRepertoire
cd ..
    Revenir au répertoire précédent
ls
    Affiche tous les fichiers du répertoire courant
```

Commandes en vrac*****

```
git init
    Initialisation d'un dépôt Git dans un répertoire existant
git clone url
    Clone un dépôt GitHub avec une URL fournie
git help
    Liste des commandes les plus courantes utilisables avec git
git <fonctionGit> -help
    Pour avoir des informations sur quelques options de la commande <fonctionGit>
git <fonctionGit> --help
    Pour avoir des informations détaillées sur les options de la commande
<fonctionGit>
git status
    Retourne l'état du dépôt
:wq
    Pour quitter le mode édition.
```

Spécifier les fichiers à commettre*****

```
git add <monFichier>
    Indique à Git que l'on souhaite commettre le fichier monFichier.
git add *.html
    Indique à Git que l'on souhaite commettre tous les fichiers du dépôt avec
l'extension .html
git add --all OU git add .
    Indique à Git que l'on souhaite commettre tous les fichiers du dépôt.
```

GUI de Git*****

```
git gui
    Ouvre la Graphic User Interface de Git
```

Commit*****

```
git commit -m "Message du commit"
    Permet de commit avec un message
```

Pull*****

```
git pull
    Permet d'effectuer un pull
```

Push*****

git push

Permet d'effectuer un push

Merge*****

git merge <BrancheX>

Sur la branche courante, fusion avec la branche "BrancheX".

Branche*****

git branch

Liste des branches du projet.

git branch BrancheX

Création d'une branche, nommée "BrancheX".

git branch checkout BrancheX

Aller sur la branche BrancheX

git branch drop BrancheX

Suppression de la branche BrancheX

git pull origin BrancheX

Effectuer un pull sur la BrancheX

git push origin BrancheX

Effectuer un push sur la BrancheX

Stash*****

git stash

Mettre les modifications non sauvegardées de côté.

git stash apply

Appliquer les modifications mises de côté.

git stash list

Liste de tous les stash.

git stash drop <nom du stash>

Supprime le stash désiré.