Cheat sheet GIT

# Outil à utiliser

Tortoise Git, Git Bash, git CMD

# Aides

git *(liste les commandes disponibles)*

git maCommande **--help** *(exemple : git add --help)*

# Initialisation d’un répertoire GIT

git **init** *(dans le répertoire source vide)*

git **clone** uneAdresse *(un sous-répertoire sera créé)*

# Suivi des modifications

git **status**

# Commit des modifications sur branche locale

git **add** . *(indexation de tous les fichiers)*

git **commit** -a -m "Description du commit"

# Annulation des modifications en cours

git **checkout** -f

# Récupérations des modifications d’un repository distant

git **fetch** *(récupère les informations de modification en ligne)*

git **pull** *(applique les modifications préalablement récupérées)*

# Dépôt des modifications sur un repository distant

git **push** *(à ne faire qu’après avoir fait un fetch/pull et commit)*

# Création d’une branche

git **checkout** -b "NouvelleBranche"

# Naviguer d'une branche à l'autre

git **checkout** "nomDeLaBrancheCible" (ex. git **checkout** master)

# Merge d'une branche à l'autre

*Depuis la branche cible*

git **merge** --no-ff "BrancheSource"

# Aller plus loin

<http://bit.ly/CCI-gitignore>

<http://bit.ly/Git-remisage>

<http://bit.ly/OC-git>