

Créer un depot

`git init`

Crée un nouveau depot dans le repertoire courant

`git clone <url>`

Télécharge un depot avec tout son historique

Effectuer des modifications

`git status`

Affiche le status des fichier du repertoire de travail

`git diff`

Moontre les modifications des fichiers non encore indexé

`git add <file1> <file2> ...`

Ajoute les modifications actuelles des fichiers file1 et file2 dans la zone d'index

`git add -A`

Ajoute toutes les modifications actuelles dans la zone d'index

`git diff --staged`

Créer un instantané du projet à partir des fichiers indexés

Voir l'historique des commits

`git log`

Affiche la liste de tous les commit effectués

`git log -p <file>`

Affiche l'historique des modifications de file

Annuler des modifications

`git reset <fichier>`

enleve fichier de la zone d'index mais conserve son contenu dans le repertoire de travail

`git checkout <fichier>`

Annule les modifications de fichier

`git reset <commit>`

Annule tous les commit après le commit. Conserve les modifications dans le repertoire de travail

`git reset --hard <commit>`

Annule toutes les modifications après le commit



By **eldo**

cheatography.com/eldo/

Published 30th June, 2016.

Last updated 30th June, 2016.

Page 1 of 1.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>