

# Git Cheat Sheet

by HaffouzMohamedAmin via cheatography.com/210366/cs/45567/

## Configuration Initiale

Définit votre nom :

git config --global user.name " Nom "

Définit votre email :

git config --global user.email " ema il@ exe mpl e.

Affiche la configuration actuelle :

git config --list

### Dépôts Locaux

Crée un nouveau dépôt Git :

git init

Ajoute un fichier à la staging area :

git add [fichier]

Ajoute tous les fichiers modifiés :

git commit -m " Mes sag e"

Affiche l'état des fichiers (modifiés, indexés, etc.) :

git status

Affiche l'historique des commits :

git log

Historique simplifié :

git log --oneline

#### Branches

Liste toutes les branches :

git branch

Crée une nouvelle branche :

git branch [nom]

Change de branche :

git checkout [nom]

Crée et change de branche :

git checkout -b [nom]

Fusionne une branche avec la branche actuelle :

git merge [nom]

Supprime une branche (-d pour forcer):

git branch -d [nom]

# Gestion des Conflits

## Annuler des Actions

Annule des commits :

git reset [commit] (options: --soft, --mixed, --hard)

Annule les modifications d'un fichier non indexé :

git checkout -- [fichier]

Rétablit un fichier :

git restore [fichier]

Crée un nouveau commit annulant un commit précédent :

git revert [commit]

## Dépôts Distants (GitHub Repositories)

Clone un dépôt distant en local :

git clone [url]

Ajoute un dépôt distant :

git remote add [nom] [url]

Envoie les commits vers le dépôt distant :

git push [remote] [branche]

Récupère les mises à jour du dépôt distant :

git pull

Récupère les données distantes sans fusionner :

git fetch

### Stash (Sauvegarde Temporaire)

Sauvegarde les modifications non commitées :

git stash

Récupère la dernière sauvegarde :

git stash apply

Liste toutes les sauvegardes :

git stash list

Supprime une sauvegarde :

git stash drop

# Bonnes Pratiques

- .gitignore: Liste les fichiers/dossiers à ignorer (ex: node\_m od ules/, .env).
- Messages de commit : Soyez clairs et descriptifs.
- Push régulier : Synchronisez souvent avec le dépôt distant.

Affiche les différences entre versions :

git diff

Ouvre un outil de résolution de conflits :

git mergetool

Aprés résolution de conflit , faire :

git add [fichier] + git commit



By HaffouzMohamedAmin

Published 2nd February, 2025. Last updated 8th November, 2025. Page 1 of 2. Sponsored by **CrosswordCheats.com**Learn to solve cryptic crosswords!
http://crosswordcheats.com

cheatography.com/haffouzmohamedamin/