# Récapitulatif GIT

### Création d'un dépôt

```
git init
Initialise un nouveau dépôt
git clone [uri du dépôt]
Clone un dépôt déjà existant
git config [--global] user.name [value]
Configure un paramètre de Git (ou dans .git/config)
Observer le dépôt
git status
Liste les modifications non commités
git diff
Affiche les modifications qui ne sont pas en staging
git diff --cached
Affiche les modifications qui ne sont en staging
git diff commit1..commit2
```

```
Affiche les différences entre 2 commits
```

```
git show [commit]
Affiche les modifications d'un commit
```

```
git log [--decorate] [--all] [--oneline] [--graph]
Affiche l'historique des modifications
```

### Les branches

```
git branch
Liste les branches locales
git branch new branch
Crée une nouvelle branche
git checkout new branch
Se positionne sur la branche new_branch
```

```
git checkout branche_a
git merge branche_b
Merge la branche b dans la branche a
git tag mon_tag
Crée un tag mon_tag
git checkout branche_a
git rebase branche_b
Rebase la branche a sur la branche b
```

#### Faire des modifications

```
git add [fichier]

Ajoute un fichier au staging

git add --all

Ajoute toutes les fichiers au staging

git commit

Commit tous les fichiers du staging

git reset [fichier]

Sort un fichier du staging et conserve les changements

git reset --hard [fichier]

Sort un fichier du staging et annule les changements

git checkout -- fichier

Annule les modifications d'un fichier qui n'est pas encore en staging
```

## Travailler avec des dépôts distants

```
git fetch
Récupère les derniers changements depuis le dépôt distant (sans merger)
git pull
Récupère les derniers changements depuis le dépôt distant et les merge
git push
```

```
git remote add [name] [url du dépôt]
Ajoute un dépôt distant
```

Envoi les modifications locales sur le dépôt distant