Git: cheatsheet

1 Configuration globale

```
Nom $ git config --global user.name "Your Name"
Email $ git config --global user.email "foo@bar.be"
Couleur $ git config --global color.ui auto
```

2 Création du dépôt

```
Dans le dossier principal du projet :

$ git init

Ou bien faire un clone d'un projet existant :

$ git clone <url>
```

3 Commandes de base

```
Voir l'état actuel du dépôt :

$ git status

Voir l'historique :

$ git log [-p]

$ git lola

Voir les modifications en cours :

$ git diff
```

4 Création d'un commit

Marquer ce qu'il faut mettre dans le commit

En fonction du type de modification, il faut utiliser la commande appropriée.

```
Modifier $ git add <file>1
Ajouter $ git add <file>
Supprimer $ git rm <file>
Déplacer $ git my <old name>
```

Déplacer \$ git mv <old_name> <new_name>

Écrire le message du commit et le créer

```
$ git commit
```

```
L'option -m peut être utilisée pour passer le message directement : $ git commit -m "message du commit"
```

5 Branches

Créer une branche

\$ git branch <name>

Changer de branche

\$ git checkout <branch>

Merge une branche

Merge la branche courante avec other_branch.
\$ git merge <other_branch>

Rebase une branche

```
Rebase la branche courante « au dessus » de other_branch. $ git checkout <other_branch>
```

Prendre les modifications distantes

\$ git pull

Envoyer ses modifications

\$ git push

 $^{^1}$ Si on veux marquer toutes les modifications (mais pas les nouveau fichiers), il y a un raccourci : \$ git commit -a.