**Rapport du rôle des commandes de git**

**1 git config**

Configurer les fichiers de configuration de git.

**2 git init**

Créer un dépôt vide de git dans le répertoire actuel.

**3 git status**

Vérifier s’il y a des modifications après la dernière soumise.

**4 git merge**

Combiner deux branches.

**5 git diff**

Examiner les informations détaillées du résultat de l’exécution de la commande git status.

**6 git blame**

Offrir les informations de modification de chaque ligne du fichier que nous avons choisi.

D’autres commandes fondamentaux utiles :

**7 git checkout -b <branchname>**

Créer une nouvelle branche et lui fixer comme la branche actuelle.

**8 git commit**

Soumettre une nouvelle modification.

**9 git rebase**

Combier plusieurs soumises.

**10 git reset & git revert**

On utilise git reset pour annuler les soumises qui n’ont pas encore été envoyées à l’extrémité distante, c’est-à-dire les soumises locales. Ça va supprimer les soumises directement.

Par contraire, git revert sert à annuler les soumises à distance. Cette commande permet d’annuler les soumises et puis de partager ces modifications avec les autres à distance.