**Les commandes Git**

**1.pour ajouter des fichiers :**

> git add

**2.pour afficher le status des fichiers :**

> git status

-s ou –short:pour la version courte

**3.Inspecter les modifications indexées et non indexées :**

> git diff

**4.valider la modification :**

> git commit

- m:pour créer le message directement sur le meme ligne

**5.supprimer un fichier :**

**>** git rm fichier

-f : forcer la suppression de fichier

--cached : supprimer l'indexation de fichier

**6.Renommer un fichier :**

> git mv iindex.html index

**7.Visualiser l’historique des validations :**

> git log

-p : qui montre les différences introduites entre chaque validation

-n : le nombre de sortie exemple -2 qui limite la sortie de la commande aux deux entrées les plus récentes

--stat :visualiser des statistiques résumées pour chaque commit

--pretty :Cette option modifie le journal vers un format différent **oneline,short,full, fuller**

**Exemple :**

**>**git log –pretty=oneline

--since : Limiter la longueur de l’historique exemple –**since=2.weeks (**Cette commande fonctionne avec de nombreux formats — vous pouvez indiquer une date spécifique (2008-01-05) ou une date relative au présent telle que "2 years 1 day 3 minutes ago".)

--until

--before

--author