git add [file]	montre les fichiers modifiés dans le répertoire de travail, mis à disposition pour votre prochaine livraison.
git commit -m "[descriptive message]"	Livrez votre contenu en tant que nouveau snapshot de livraison.
git init	initialiser un répertoire existant en tant que dépôt Git
git remote add [alias] [url]	ajouter une URL git comme alias
git push [alias] [branch]	Transmettre les commits de la branche locale à la branche du dépôt distant
git pull [alias] [branch]	récupérer et fusionner toutes les modifications de la branche distante de suivi

git configglobal user.name "[firstname lastname]"	définir un nom qui soit identifiable pour le crédit lors de l'examen de l'historique des versions
git configglobal user.email "[valid-email]"	définir une adresse électronique qui sera associée à chaque marqueur d'historique
git clone [url]	récupérer un référentiel entier à partir d'un emplacement hébergé via une URL
git status	montre les fichiers modifiés dans le répertoire de travail, mis à disposition pour votre prochaine livraison.
Git branch	Permet de répertorier toutes les branches de votre dépôt. Cette commande est synonyme de git branchlist.
git branch -d	Supprimez la branche spécifiée. Ceci est une opération « sûre » dans la mesure où Git vous empêche de supprimer la branche lorsqu'elle contient des changements non mergés.

git branch -D	Forcez la suppression de la branche spécifiée, même lorsqu'elle contient des changements non mergés.
git branch -m	Permet de renommer la branche actuelle en . branch>
git branch -a	Permet de répertorier toutes les branches distantes.
Git tag	Le marquage est utilisé pour marquer des commits spécifiques avec des poignées simples.ex : git tag v1.0 / Lightweight tag
Git push origin [name_Tag]	Lancer la version dans github
git show	Pour afficher des informations sur tout fichier git

Git tag -I	Lister les versions des tags .
Git tag -a [version] -m "commentaire"	Annoteted tag avec commentaire