



Capture d'écran de la "formation" Learn Git Branching

## Récapitulatif non-exhaustif des commandes Git :

**Git config** : Définit des valeurs de configuration au niveau global ou local

**Git init** : Permet de créer un dépôt durant la configuration initiale

**Git status** : Affiche l'état du répertoire dans la zone de staging (Zone intermédiaire entre le working directory et le repository).

**Git add** : Enregistre l'état actuel du projet dans l'historique des commits

**Git push** : Envoi sur le serveur distant les modifications locales

**Git merge** : Intègre un commit à une branche

**Git diff** : Affiche l'état du répertoire dans la zone de staging

**Git blame** : Examine le contenu d'un fichier et indique quelle ligne est la dernière modifiée ainsi que l'auteur de cette modification

**Git branch** : Crée une nouvelle branche

**Git commit** : Ajoute une étape dans la chronologie du projet

**Git checkout** : Déplace le head vers l'emplacement choisi

**Git rebase** : Prend le commit courant et l'envoi sur l'emplacement indiqué

**Git cherry-pick** : Copie une série de commit sur l'emplacement actuel (head)

**Git clone** : Clone le dépôt distant sur le dépôt local

**Git fetch** : Download les commits du dépôt distant qui sont absents localement puis fait une mise à jour des branches distantes.

**Git pull** : Raccourci pour un fetch suivi d'un merge

**Git fakeTeamwork** : Commit sur le main distant

**Git tag** : Marque certains commits comme étape clé