

1. Qu'est-ce qu'un commit;
dans Git, un commit est un enregistrement d'une modification (sur un seul ou plusieurs fichier) et un commentaire qui l'explique
le commit est identifiable par une "clé" unique, qui permet à Git de garder trace de ce qui a été fait sur le fichier enregistré
2. À quoi sert la commande git log
à visualiser l'historique de commits faits dans un répertoire, identifier l'auteur d'une modification et revenir sur un commit antérieur si besoin
3. Qu'est-ce qu'une branche
une direction d'évolution d'un fichier
elle permet de faire des modifications parallèlement, tester des possibilités et impacter le travail effectué sur la direction principale