

# Git et GitHub – Partie 3

## Qu'est-ce qu'un commit ?

Un commit permet de regrouper l'ensemble des modifications établi sur le projet. Il possède plusieurs informations, comme la date, l'auteur, le sha (clé unique d'un commit) ainsi que le message qui est important pour comprendre les modifications établis.

## A quoi sert la commande git log ?

La commande git log permet de lire l'historique des modifications d'un fichier. On peut comprendre les différentes modifications grâce aux messages laissé par l'utilisateur qui a effectué la modification.

## Qu'est-ce qu'une branche ?

Une branche signifie diverger de la branche principale de développement et continuer à travailler sur une autre branche sans se préoccuper de la branche principale. Le nom de la première branche s'appelle : master.