

# Utiliser Git

Git est un outil formidable pour assister les développeurs, permettant d'enregistrer tous les changements faits au code ainsi que de partager ce code avec d'autres personnes.

Pour l'installer, consultez [ce tuto](#).

Il existe de nombreux tutoriels pour apprendre à l'utiliser, mais en voici une petite sélection :

- [learngitbranching.js](#) : un site interactif pour apprendre les bases du fonctionnement de git
- [TutorialsPoint](#) : Un tuto complet pour maîtriser git
- [Comment écrire un bon commit](#) : Des bonnes habitudes à prendre pour écrire des messages de commit utiles

# Partager votre code avec Git

Il existe de nombreux services permettant de partager votre code en utilisant Git les plus connus étant :

- **[GitEtud](#) : Le git des étudiants de l'INSA Toulouse !** Ce service est hébergé sur le serveur étudiant, et est maintenu par les [Roots Étudiants](#). Pas besoin de créer de compte, il suffit de se connecter avec ses identifiants INSA.
- [GitLab](#) : Service très puissant, avec de nombreuses fonctionnalités gratuites. Ce service est Open Source et il est possible de l'installer sur son propre serveur.
- [GitHub](#) : Le plus populaire, avec de très nombreux projets dessus. Similaire à GitLab en terme de fonctionnalités (du point de vue d'un étudiant en tout cas). Ce service est propriétaire et appartient à Microsoft.
- [BitBucket](#) : Un peu moins populaire que les deux premiers, mais quand même très puissant. Je l'ai jamais vraiment utilisé donc je peux pas trop en dire plus.

---

Révision #3

Créé 26 août 2020 13:59:25 par Arnaud

Mis à jour 26 août 2022 20:53:02 par Paul