

Gestionnaire de version décentralisé (GIT)

# Partie 1 - Lecture

https://fr.wikipedia.org/wiki/Git

**Ecrire du code, un travail rédactionnel comme un autre** fr.png **10 min article**

Un petit article pour développeur confirmé, mais utile à tous. Soyez expressif et transparent quand vous écrivez du code. Vous écrivez (en général, une lettre / un roman) pour être lu par quelqu'un ; c'est la même chose quand on écrit du code, il sera lu par un ordinateur mais aussi (et surtout?) par des humains.

[> Lien](http://www.arolla.fr/blog/2014/11/ecrire-du-code-un-travail-redactionnel-comme-un-autre/)

**Good practices for Git & Github** en.png **30 min article**

Cette ressource s'adressent d'abord à ceux qui comprennent le fonctionnement de base de Git, elle va au-delà des régles d'apprentissage simple et résume très bien les bonnes pratiques à adopter.

[> Lien](https://gist.github.com/jbenet/ee6c9ac48068889b0912)

# Partie 2 - Activités

**Try Git** en.png **30 min tutoriel**

Code School est un très bon site d'apprentissage interactif, leur chapitre sur Git est un petit bijou pour apprendre les bases en ligne.

[> Lien](https://try.github.io/)

**Débuter avec Git et Github** fr.png **1 h 30 tutoriel**

Le Wagon propose le replay d'un workshop sur Git et Github. La vidéo est "longue" (tout est relatif) mais vous ne pouvez pas ne pas avoir compris Git après l'avoir vue et après avoir tester les commandes indiquées (en même temps que la vidéo).

[> Lien](http://www.lewagon.org/blog/meetup-git-github)

**S'inscrire sur Github** fr.png **10 min exercice**

Github est LE site pour partager ses projets open source. Nous vous invitons à vous inscrire sur le site.

[> Lien](http://www.github.com)

# Partie 3 - Ressources

**git - petit guide** fr.png **doc**

Un petit guide sympa et bien fait avec les commandes et les étapes.

[> Lien](http://rogerdudler.github.io/git-guide/index.fr.html)

**Git Cheat Sheet** fr.png **doc**

Toutes les commandes Git.

[> Lien](https://training.github.com/kit/downloads/fr/github-git-cheat-sheet.pdf)