

## Git commandes de base

Voici un document qui résume les principales commandes de Git vues pendant la présentation et qui faciliterons une prise en main rapide de cet outils de gestion de version.

### configurer son environnements :

- Enregistrement des identifiants :
  - `git config --global user.name "MyName"`
  - `git config --global user.email MyName@example.com`
  - `git config --global credential.helper 'store --file ~/.my-credentials'`

Les identifiants vous seront du coup demandés une seule fois avant d'être stockés en clair dans le fichier passé en argument de la dernière commande [ ici `.my-credentials` ].

### Cycle simple de modification :

- Récupération d'un nouveau projet :
  - `git clone url_du*_projet`
- Récupération de la dernière version d'un projet existant :
  - `git pull`
- Après modification, création d'une nouvelle version locale :
  - `git commit -a`
- Renvois des modifications du serveur référent :
  - `git push`

### Visualisation de l'état courant du projet :

- `git status`

### Référence officielle :

<https://git-scm.com/doc>