



# Commandes GIT

🕒 Date de création	@6 mars 2024 13:47
☰ Language	
🕒 Dernière modification	@6 mars 2024 13:51

## Récupérer le code qui a été push sur git

Se positionner sur la branche sur laquelle on veut récupérer le code.

```
git pull
```

Tout les matins, pensez à pull la branche main (si du code a été merge dessus).

Bien penser à faire un `composer install` une fois que le pull a bien été fait.

Après avoir pull déplacé vous sur votre branche et faites un rebase:

```
git rebase main
```

Ça vous permettra d'avoir toujours votre branche à jour avec le code de la main.

---

met de côté le code :

```
git stash
```

récupère ce qu'on a mis de côté et le supprime de la liste des stash :

```
git stash pop
```

récupère ce qu'on a mis de côté et laisse dans la liste qui est mise de côté :

```
git stash apply
```

---

## Commandes supplémentaires

Reset un fichier à son état d'origine (équivalent au dépôt distant):

```
git restore fichier1 fichier2 ...
```

Annuler un 'git add':

```
git restore --staged fichier1 fichier2 ...
```

Annuler un commit:

```
git reset --soft HEAD~
```

En enlevant les fichiers du 'git add':

```
git reset HEAD~
```

En réinitialisant les fichiers à l'état d'origine

```
git reset --hard HEAD~
```

Récupérer tout le contenu du dépôt distant en local:

```
git fetch -a
```

Ajouter les fichiers au commit précédent (donc sans créer de nouveau commit):

```
git commit --amend
```