

FAQ

Différence entre deux versions de fichiers

```
git diff <commit> <fichier>
```

Exemple :

```
git diff 039466295 Readme.txt
```

Récupération de fichiers

Récupérer un fichier depuis un commit précédent

```
git checkout <commit> <fichiers>
```

Exemple :

```
git checkout 039466295 Readme.txt
```

Annuler les modifications dans le répertoire de travail

```
git checkout <fichiers>
```

Annuler tout ce qui a été mis à l'état « staged »

(donc présent dans l'index)

```
git reset HEAD
```

Annuler tout ce qui a été modifié dans l'espace de travail

```
git reset hard HEAD
```

revenir à un commit

```
git reset hard <commit>
```

Annuler les derniers commits

(non publiés sur le dépôt distant)

```
git reset hard origin/master
```

Créer une branche locale à partir d'une branche distante

```
git checkout -b [branche] [nomdistant]/[branche]
```

Exemple :

```
git checkout -b correctionbug origin/correctionBug
```

Créer une branche locale à partir d'un tag

```
git checkout -b [branche] [tag]
```

Exemple :

```
git checkout -b version3 v3.0.0
```

Modifier le dernier commentaire de commit

```
git commit --amend
```

Cette commande affiche et permet de modifier le dernier commentaire ajouté.



Attention, si le commit a été poussé sur un repository distant, ne modifiez pas les commit.

Ajouter un fichier oublié au dernier commit

```
git commit -m "Voici un commit"  
git add fichier_ajouter.txt  
git commit --amend
```

La commande -amend ajoutera le fichier au dernier commit sans en modifier le commentaire.

From:
<https://www.uphf.fr/wiki/> - Espace de Documentation



Permanent link:
<https://www.uphf.fr/wiki/doku.php/outils/recherche/gitlab/faq>

Last update: **2023/02/02 11:24**