

RÉÉCRIRE L'HISTORIQUE

MODIFIER LE DERNIER COMMIT

```
git commit --amend
```

MODIFIER UN COMMIT PLUS LOINTAIN

```
git commit --fixup "hash"
```

```
git rebase -i "hash du parent" --autosquash
```

ANNULER LE DERNIER COMMIT

```
git reset HEAD^
```

RECHERCHER DANS L'HISTORIQUE

```
git log -S "chaîne à rechercher" -- "file path"
```

```
git log -G "regex" -- "file path"
```

RECHERCHER DANS L'HISTORIQUE

```
git bisect start  
git bisect bad  
git bisect good [ID commit]  
git bisect run python 'chemin complet unittest_to_git_bisect.py' 'test.TestIsWorking.should_return_true'  
git bisect reset
```

REPRENDRE UNE BRANCHE MANUELLEMENT

CRÉER UNE NOUVELLE BRANCHE DEPUIS LE COMMIT

```
git branch branch_name "hash"  
git switch branch_name
```

POUR CHAQUE COMMIT

```
git cherry-pick "hash"
```

SOMMAIRE

1. Créer un historique local
2. Travailler à plusieurs avec GitHub
3. Utiliser la puissance de GIT
4. [Pour aller plus loin](#)