

## Cloner un dépôt GitHub dans un dossier vide (sans créer de nouveau dossier)

### Commandes Git de base pour le travail quotidien

1. Vérifier le statut des fichiers :  
`git status`
2. Ajouter tous les fichiers modifiés ou créés :  
`git add .`
3. Ajouter un fichier spécifique :  
`git add mon_fichier.txt`
4. Annuler l'ajout d'un fichier (avant le commit) :  
`git reset mon_fichier.txt`
5. Faire un commit avec un message clair :  
`git commit -m "Ton message ici"`
6. Modifier le dernier commit (sans changer les fichiers) :  
`git commit --amend`
7. Envoyer les commits sur GitHub :  
`git push`
8. Récupérer les mises à jour depuis GitHub :  
`git pull`
9. Voir l'historique des commits :  
`git log`
10. Créer une nouvelle branche :  
`git checkout -b ma-nouvelle-branche`
11. Changer de branche :  
`git checkout main`
12. Fusionner une branche dans une autre :  
`git merge ma-nouvelle-branche`
13. Supprimer une branche locale :  
`git branch -d ma-nouvelle-branche`

### Conseils

- Commits fréquents avec des messages clairs = historique propre.
- Toujours faire 'git pull' avant de commencer à travailler.
- Travailler avec des branches permet d'éviter les conflits.
- En cas d'erreur, demande de l'aide plutôt que de forcer un 'reset'.