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

Commandes Git de base pour le travail quotidien

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 commitamend
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 :

Conseils

- Commits fréquents avec des messages clairs = historique propre.
- Toujours faire 'git pull' avant de commencer à travailler.

git branch -d ma-nouvelle-branche

- Travailler avec des branches permet d'éviter les conflits.
- En cas d'erreur, demande de l'aide plutôt que de forcer un 'reset'.