

# QCM 1 : Git Débutant - Réponses

1. c) git init
2. b) À préparer les fichiers pour le prochain commit
3. d) git add
4. c) Enregistrer les modifications dans l'historique
5. c) git status
6. d) git log
7. b) git branch
8. d) git checkout
9. c) git merge
10. b) git config --global user.name

## Explications des réponses

1. `git init` est la commande de base pour initialiser un nouveau dépôt Git.
2. La zone de staging (ou index) est une zone intermédiaire où l'on prépare les fichiers avant de les commiter.
3. `git add` est la commande pour ajouter des fichiers à la zone de staging.
4. Les commits sont les points de sauvegarde qui constituent l'historique de votre projet.
5. `git status` montre l'état actuel du dépôt, incluant les fichiers modifiés et stagés.
6. `git log` affiche l'historique complet des commits.
7. `git branch` crée une nouvelle branche (sans basculer dessus).
8. `git checkout` permet de changer de branche.
9. `git merge` fusionne une branche dans la branche actuelle.
10. La configuration du nom d'utilisateur se fait avec `git config --global user.name`.