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`.