

QCM 1 : Git Débutant

1. Quelle commande permet d'initialiser un nouveau dépôt Git ?
 - a) git start
 - b) git create
 - c) git init
 - d) git begin
2. À quoi sert la zone de staging dans Git ?
 - a) À sauvegarder les fichiers temporairement
 - b) À préparer les fichiers pour le prochain commit
 - c) À synchroniser avec le dépôt distant
 - d) À créer une nouvelle branche
3. Quelle commande permet d'ajouter des fichiers à la zone de staging ?
 - a) git stage
 - b) git commit
 - c) git track
 - d) git add
4. Quel est le rôle principal d'un commit dans Git ?
 - a) Supprimer des fichiers
 - b) Créer une nouvelle branche
 - c) Enregistrer les modifications dans l'historique
 - d) Synchroniser avec le dépôt distant
5. Comment vérifier l'état actuel de votre dépôt Git ?
 - a) git check
 - b) git state
 - c) git status
 - d) git info
6. Quelle commande permet de visualiser l'historique des commits ?
 - a) git history
 - b) git show
 - c) git commits
 - d) git log
7. Quelle commande permet de créer une nouvelle branche ?
 - a) git create branch
 - b) git branch
 - c) git new

d) git checkout -create

8. Pour changer de branche, quelle commande utilise-t-on ?

- a) git switch
- b) git change
- c) git move
- d) git checkout

9. Quelle commande permet de fusionner une branche dans la branche actuelle ?

- a) git fusion
- b) git combine
- c) git merge
- d) git join

10. Pour configurer son nom d'utilisateur dans Git, quelle commande utilise-t-on ?

- a) git set user.name
- b) git config --global user.name
- c) git user --set
- d) git username --config