QCM 1 : Git Débutant

1. Quelle commande permet d'i	nitialiser 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