QUIZZ N°1
1. Pour créer un nouveau dépôt git, j'utilise:
[] a. git log [] b. git init [] c. git status [] d. git surlesol
2. Pour afficher des informations sur mon dépôt, j'utilise la commande:
[] a. git init [] b. git log [] c. git info [] d. git data [] e. git status
3. Pour indexer mon fichier genius.py, j'utilise la commande:
[] a. git add genius.py [] b. git status genius.py [] c. git reset genius.py
4. Dans le cas suivant, quel fichier va être enregistré dans l'historique de mon dépôt après la commande git commit -m "quiz"?
s git status On branch master Changes not staged for commit: (use "git add" to update what will be committed) (use "git restore" to discard changes in working directory) modified: genius.py no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
»
[] a. genius.py [] b. Tous les fichiers du projet [] c. Aucun fichier du projet
5. Pour voir les modifications apportées sur le fichier genius.py, on utilise la commande:
[] a. git diff genius.py [] b. git version genius.py [] c. git commit genius.py [] d. git add genius.py
6. Qu'est-ce un SHA1 ?
[] a. un tag [] b. un identifiant unique qui identifie un commit [] c. un paramètre de la commande git [] d. Votre premier chat
7. Pour afficher l'historique de mon dépôt, j'utilise
[] a. git log [] b. git init [] c. git checkout [] d. git show [] e. git status
8. Comment je fais pour revenir sur le tag master ?
[] a. git log master [] b. git diff master [] c. git master [] d. git slave to master [] e. git checkout master
9. Pour ajouter le tag V7000 à un commit, j'utilise
[] a. git V7000 tag

[] b. git add V7000 [] c. git checkout V7000 [] d. git tag V7000 [] e. git checkout V7000	
10. Pour revenir à la version V6000, j'utilise	
[] a. git V6000 tag [] b. git add V6000 [] c. git checkout V6000 [] d. git tag V6000 [] e. git checkout version V6000	