

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" ?

«

\$ 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