**Couleur rouge correction**

**Question 1: Qu'est-ce que Git?**

* Un système de gestion de bases de données
* Un langage de programmation
* Un système de gestion de versions
* Un éditeur de texte

**Question 2: Quelle commande permet de cloner un dépôt Git existant?**

* git init
* git pull
* git clone
* git fetch

**Question 3: Comment créer une nouvelle branche Git?**

* git branch nouvelle\_branche
* git checkout -b nouvelle\_branche
* git new-branch nouvelle\_branche
* git create nouvelle\_branche

**Question 4: Comment ajouter tous les fichiers modifiés à la zone de staging?**

* git commit -a
* git add -A
* git stage -m "Message"
* git push origin master

**Question 5: Quelle commande permet de voir l'historique des commits?**

* git status
* git log
* git history
* git show

**Question 6: Comment annuler le dernier commit sans perdre les modifications locales?**

* git undo
* git reset --hard HEAD
* git revert HEAD
* git commit --amend

**Question 7: Quelle commande permet de fusionner une branche dans une autre?**

* git merge
* git combine
* git branch
* git join

**Question 8: Comment ignorer un fichier dans Git?**

* git exclude
* git ignore
* git hide
* git skip

**Question 9: Comment supprimer une branche Git?**

* git branch -delete ma\_branche
* git remove branch ma\_branche
* git branch -d ma\_branche
* git delete ma\_branche

**Question 10: Comment pousser des modifications sur une nouvelle branche distante?**

* git push origin nouvelle\_branche
* git send nouvelle\_branche
* git upload nouvelle\_branche
* git share nouvelle\_branche