

## QCM CCP1 Front End Git

Partie 3/3

A quoi sert le GIT ? \*

Logiciel de versioning qui sert a sauvegarder son code dans un repository et aussi pouvoir le partager

Quels sont les étapes pour initialiser Git après installation ? \*

```
git config --global user.name "didier rolland"  
git config --global user.email didier.rld@opérateur.com
```

Comment faire la connexion avec Github en local ? \*

```
git remote add origin https://votre github
```

Comment initialiser le dépôt local avec git ? \*

- ☐ git start
- ☒ git init
- ☐ git pull
- ☐ git clean

Comment ajouter des fichiers à un commit ? \*

- ☐ git stage
- ☐ git commit
- ☒ git add
- ☐ git reset

Quelle commande est utilisée pour transférer votre code et vos modifications dans GitHub ? \*

- ☐ git add
- ☐ git upload
- ☒ git push
- ☐ git status

Comment vérifier l'état de votre référentiel local depuis votre dernier commit ? \*

- ☐ git check
- ☐ git commit
- ☐ git diff
- ☒ git status

Comment enregistrer l'état actuel de votre code dans git ? \*

- ☒ En validant les modifications mises en scène avec \$ git commit
- ☐ En ajoutant toutes les modifications et en les mettant en scène avec \$ git stage
- ☐ En ajoutant toutes les modifications et en les organisant avec \$ git add
- ☐ En créant un nouveau commit avec \$ git init

Comment ajouter un message à un commit ? \*

- ☐ \$ git message "Fix error in xxxx"
- ☐ \$ git add "Fix error in xxxx"
- ☐ \$ git commit "Fix error in xxxx"
- ☒ \$ git commit -m "Fix error in xxxx"

Quels sont les commandes pour envoyer et récupérer un repository ? \*

envoyer :

git push origin master ou main

recevoir :

git pull origin master ou main

cloner :

git clone https://votredepotgit

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.

Google Forms