

/******/ Exercice 1 /
*****/

- 1) Configuration Git en nous identifiant
- 2) Git init sert à créer un répertoire de dépôt git : .git
- 3) créer un fichier : nano votrefichier
- 4) git status : sert à afficher l'état du répertoire ainsi que les changements
- 5) git add votrefichier : sert à ajouter le fichier pour qu'il soit modifiable
- 6) git commit -m"Un superMessage" : sert à créer un message sur un commit
- 7) le statut du fichier est en modifiable (on peut dire indexer)
- 8) git log -p : donne l'adresse du commit, l'auteur, la date, et le message

```
commit b00734dbd43ff805f1e821aca3a7844e6217bad3 (HEAD -> master)
Author: HebertAntoine <hebertantoine9889@gmail.com>
Date: Mon Nov 20 14:47:17 2023 +0100
```

Un super message

```
diff --git a/votrefichier b/votrefichier
new file mode 100644
index 0000000..0ef6b63
--- /dev/null
+++ b/votrefichier
@@ -0,0 +1 @@
+salut !
```

- 9) git diff : connaître la dernière modification du fichier

```
diff --git a/votrefichier b/votrefichier
index 0ef6b63..e70b142 100644
--- a/votrefichier
+++ b/votrefichier
@@ -1,2 @@
 salut !
+Coucou !
```

- 10) J'ai créé TP1
- 11)
- 12) j'ai donc réussi à déplacer le fichier dans mon github

/******/ Exercice 3 /
*****/

Question 1) il faut mettre le caractère & en fin de commande

Question 2) le répertoire à la racine sous GNU/Linux est '/'

Question 3) « cd.. » permet de retourner à la racine du compte

Question 4)

TP1

TP2

TP3

Question 5) `cp ../TP1/ex2.c ../../Images/IMG216.jpg` .

Question 6) Ajouter le chemin du répertoire qui contient a.out dans la variable PATH.

Question 7) la commande : `echo "OPI c'est utile" | wc -l` renvoie 1 en sortie

Question 8) la meilleure façon est de les redirigé vers un fichier.

Question 9) la commande renvoie le nombre de processus associé a evince

Question 10) `chmod g+r,g+w file1`

Question 11)

3224931 M. Thomas AUBERTIER Non

3284840 M. Hélène FAUCHEU Non

4035745 Mme Sara GRISSIA Non

4210027 Mme Chadha HASSINE Non

3673118 M. Francis JEGOU Non