```
    Configuration Git en nous identifiant

2) Git init sert a créé un repertoire de depot git : .git
3) créé un fichier : nano votrefichier
4) git status : sert à afficher l'etat du repertoire 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 créé un message sur un commit
7) le statue 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 < hebertantoine 9889@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: connetre la derniere modification du fichier
diff --git a/votrefichier b/votrefichier
index 0ef6b63..e70b142 100644
--- a/votrefichier
+++ b/votrefichier
@@ -1 +1,2 @@
salut!
+Coucou!
10) J'ai cree TP1
11)
12) j'ai donc reussi à deplacer le fichier dans mon github
/*********/ Exercice 3 /
```

Question 1) il faut mettre le caractériel & 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