Réponse question en bleu

# JOB 1:

- Afficher le manuel de commande avec la touche ls : Taper la commande ls sur votre terminal linux
- Afficher les fichiers cachés du home de votre utilisateur Taper la commande ls -a sur votre terminal linux
- Afficher les fichiers cachés plus les informations sur les droits sous forme de

Taper la commande ls -la sur votre terminal linux

```
remi@debian: ~
  ⊞
                                                                                                   Q
                                                                                                          ≡
                                                                                                                   ×
remi@debian:~$ ls
Bureau Documents Images Modèles Musique Public Téléchargements Vidéos
remi@debian:~$ ls -a
                      .bashrc Documents Modèles
                                                                   .ssh
                      Bureau
                                   .gnupg
                                                   Musique
                                                                  Téléchargements
                                                    .profile Vidéos
.bash_history .cache
                                   Images
.bash logout
                      .config
                                  .local
                                                   Public
remi@debian:~$ ls -la
total 76
drwxr-xr-x 15 remi remi 4096 18 sept. 22:40 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 18 sept. 19:47 ...
-rw----- 1 remi remi 321 20 sept. 11:04 .bash_history
-rw-r--r-- 1 remi remi 220 18 sept. 19:47 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 remi remi 3526 18 sept. 19:47 .bashrc
drwxr-xr-x 2 remi remi 4096 18 sept. 19:49 Bureau
drwx----- 13 remi remi 4096 18 sept. 22:53 .cache
drwx----- 12 remi remi 4096 18 sept. 22:53 .config
drwxr-xr-x 2 remi remi 4096 18 sept. 19:49 Documents
drwxr-xr-x 2 remi remi 4096 20 sept. 10:35 .gnupg
drwxr-xr-x 2 remi remi 4096 18 sept. 19:49 Images
drwxr-xr-x 3 remi remi 4096 18 sept. 19:49 .local
drwxr-xr-x 2 remi remi 4096 18 sept. 19:49 Modèles
drwxr-xr-x 2 remi remi 4096 18 sept. 19:49 Musique
                 1 remi remi 807 18 sept. 19:47 .profile
-rw-r--r--
```

- Pour ajouter des options à une commande dans un terminal Unix/Linux :

```
1. Utilisez la syntaxe : `commande [options]
[arguments]`.
```

- 2. "commande" est la commande que vous exécutez.
- 3. "options" sont des drapeaux ou paramètres facultatifs.
- 4. "arguments" sont les éléments sur lesquels la commande agit.
- 5. Certaines commandes ont des options longues avec
  `--`;
- 6. Consultez la documentation avec `--help` ou `-h` pour connaître les options disponibles.
- Les deux principales syntaxes d'écriture des options pour une commande dans un environnement Unix/Linux sont :

Syntaxe avec un tiret court ("-") :\*\* Les options sont spécifiées avec un seul tiret suivi d'une lettre ou d'une série de lettres. Par exemple, `-l` ou `-lr`. Certaines commandes acceptent la combinaison de plusieurs lettres sous un seul tiret.

Syntaxe avec deux tirets longs ("--") :\*\* Les options sont spécifiées avec deux tirets suivis d'un nom plus descriptif. Par exemple, `--help` ou `--verbose`. Cette syntaxe est souvent utilisée pour des options plus explicites et descriptives.

Les commandes peuvent prendre en charge l'une ou l'autre de ces syntaxes, voire les deux, en fonction de leur conception. Pour connaître les options disponibles pour une commande spécifique, consultez sa documentation à l'aide de `--help` ou de la commande `man`.

# JOB 2:

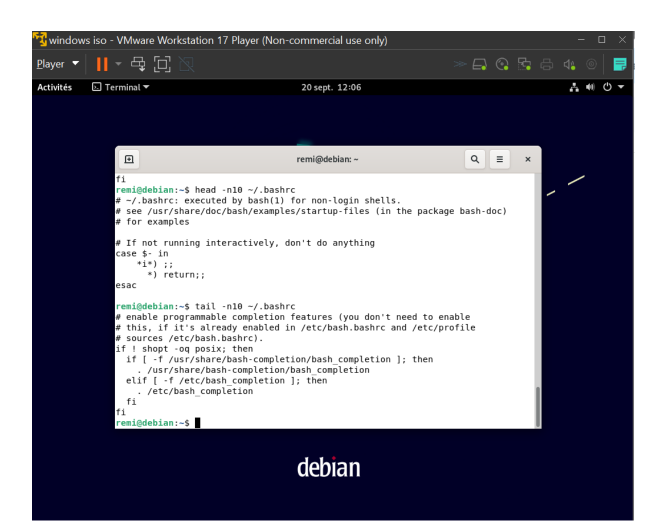
- Lisez un fichier en utilisant une commande qui permet seulement de lire
  - Taper la commande cat .Bashrc sur votre terminal Linux
- Afficher les 10 premières lignes du fichier "hashra"
  - Taper la commande head -n 10 ~/.bashrc sur votre
    terminal Linux
- Afficher les 10 dernières lignes du fichier ".bashrc"

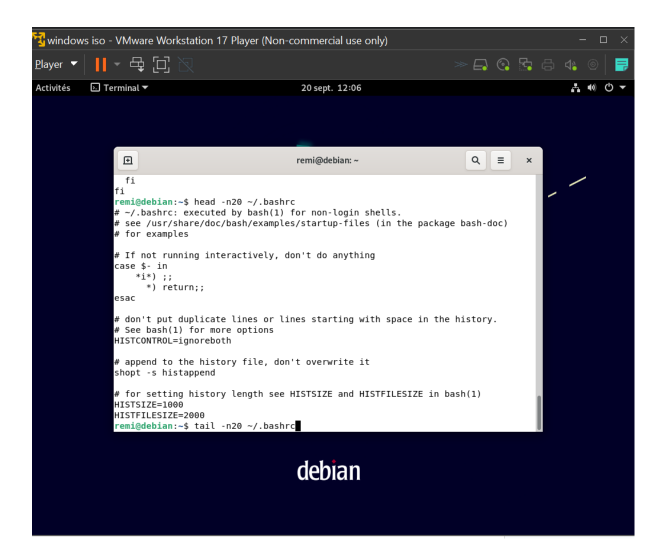
```
Taper la commande tail -n 10 ~/.bashrc sur votre terminal Linux
```

- Afficher les 20 première ligne du fichier ".bashrc"
   Taper la commande head -n 20 ~/.bashrc sur votre terminal Linux
- Afficher les 20 dernières lignes du fichier ".bashrc"

Taper la commande tail -n 20 ~/.bashrc sur votre
terminal Linux

```
Q
 \oplus
                                   remi@debian: ~
                                                                          \equiv
                                                                                ×
remi@debian:~$ cat .bashrc
# ~/.bashrc: executed by bash(1) for non-login shells.
# see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files (in the package bash-doc)
# for examples
# If not running interactively, don't do anything
case $- in
   *i*) ;;
      *) return;;
esac
# don't put duplicate lines or lines starting with space in the history.
# See bash(1) for more options
HISTCONTROL=ignoreboth
# append to the history file, don't overwrite it
shopt -s histappend
# for setting history length see HISTSIZE and HISTFILESIZE in bash(1)
HISTSIZE=1000
HISTFILESIZE=2000
# check the window size after each command and, if necessary,
# update the values of LINES and COLUMNS.
```





## **JOB** 3:

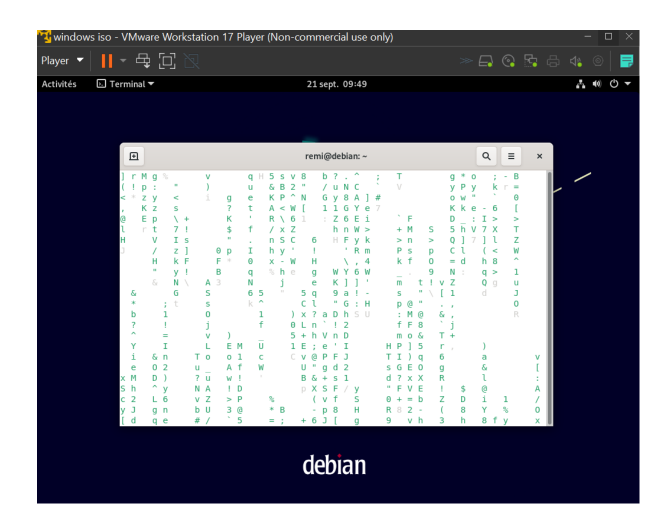
- Installer le paquet "cmatrix"
   Tapez la commande sudo apt-get update puis la commande sudo apt-get install cmatrix
- lancer le paquet que vous venez d'installer

  Tapez la commande cmatrix pour lancer le paquet
- Mettre à jour son gestionnaire de paquets
   Tapez la commande sudo apt update puis la commande sudo apt upgrade et confirmer avec y
- Mettre à jour ses différents logiciels
   Tapez les même commande que précédemment et confirmer avec y
- Télécharger les internets : Google

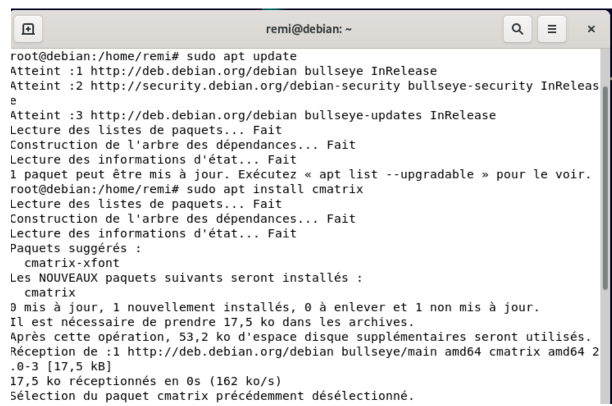
  Tapez la commande wget https://www.google.com -O google.html
- Redémarrer votre machine

  Tapez la commande sudo reboot
- Éteindre votre machine

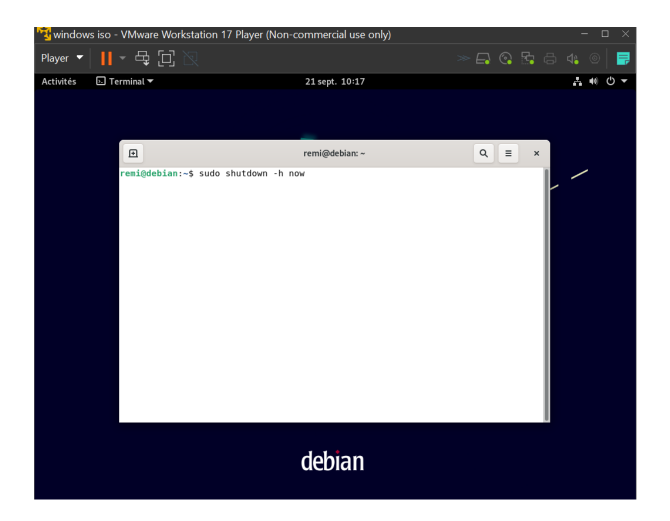
Tapez la commande sudo shutdown -h now et faites votre mot de passe qui vous ait demandé

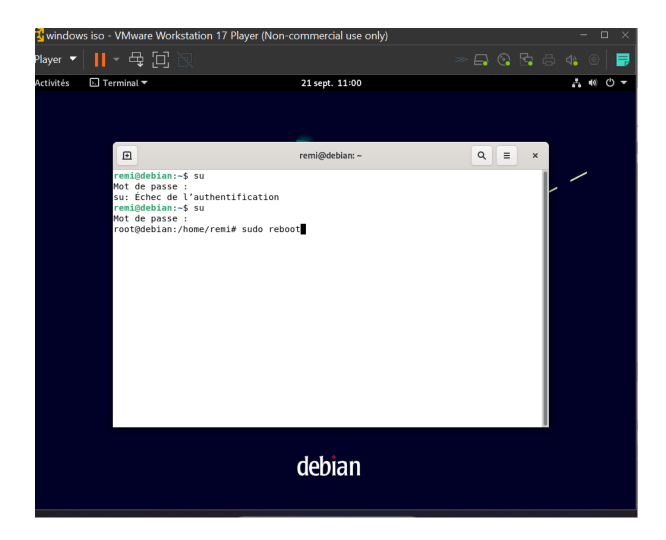


```
⊞
                                   remi@debian: ~
                                                                     Q
root@debian:/home/remi#
root@debian:/home/remi# cmatrix
root@debian:/home/remi# sudo apt update
Atteint :1 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security InReleas
Atteint :2 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease
Atteint :3 http://deb.debian.org/debian bullseye-updates InRelease
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
1 paquet peut être mis à jour. Exécutez « apt list --upgradable » pour le voir.
root@debian:/home/remi# sudo apt update
Atteint :1 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease
Atteint :2 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security InReleas
Atteint :3 http://deb.debian.org/debian bullseye-updates InRelease
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
1 paquet peut être mis à jour. Exécutez « apt list --upgradable » pour le voir.
root@debian:/home/remi# sudo apt upgrade
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
```



```
⊞
                                  remi@debian: ~
                                                                   Q
root@debian:/home/remi# wget https://www.google.com
--2023-09-21 09:58:40-- https://www.google.com/
Résolution de www.google.com (www.google.com)... 142.250.201.4, 2a00:1450:4006:8
98::2004
Connexion à www.google.com (www.google.com)|142.250.201.4|:443... connecté.
requête HTTP transmise, en attente de la réponse… 200 OK
Taille : non indiqué [text/html]
Sauvegarde en : « index.html »
index.html
                                             ] 22,32K --.-KB/s
                                                                   ds 0,001s
                        [ <=>
2023-09-21 09:58:41 (34,0 MB/s) - « index.html » sauvegardé [22851]
root@debian:/home/remi# show
```





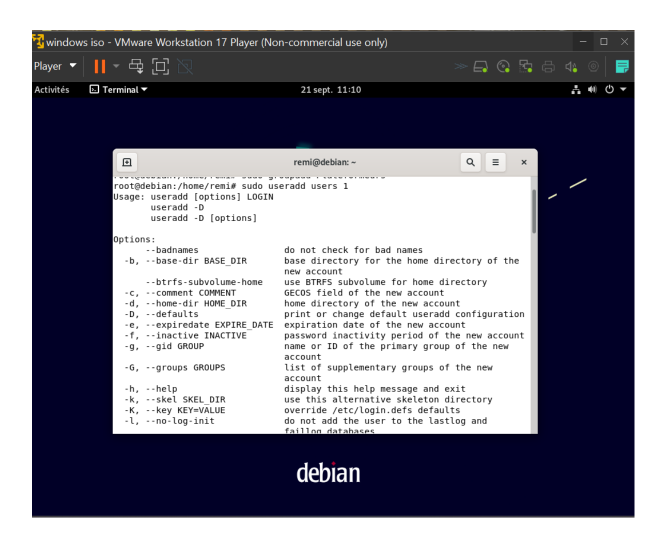
### **JOB 4:**

- Créer un groupe appelé "Plateformeurs"
   Tapez la commande sudo groupadd Plateformeurs
- Créer un utilisateur appelé "User1"
   Tapez la commande sudo useradd User1
- Créer un utilisateur appelé "User2"
   Idem que la commande précédente en modifiant "User1" par "User2"
- Ajouter "User2" au groupe Plateformeurs
   Tapez la commande sudo usermod -aG Plateformeurs User2
- Copier votre "users.txt" dans un fichier "droits.txt"

  Tapez la commande cp users.txt droits.txt
- Copier votre "users.txt" dans un fichier "groupes.txt"
   cp users.txt groupes.txt
- Changer le propriétaire du fichier "droits.txt" pour mettre "User1"

#### Tapez la commande sudo chown User1 droits.txt

- Changer les droits du fichier "droits.txt" pour que "User2" ai accès seulement en lecture
  - Tapez la commande chmod 400 droits.txt
- Changer les droits du fichier "groupes.txt" pour que les utilisateurs puissent accéder au fichier en lecture uniquement Tapez la commande chmod 444 groupes.txt
- Changer les droits du fichier pour que le groupe
   "Plateformeurs" puissent y accéder en lecture/écriture.
  - Tapez la commande chmod 660 groupes.txt



```
⊞
                                  remi@debian: ~
root@debian:/home/remi# sudo useradd users 2
Usage: useradd [options] LOGIN
      useradd -D
      useradd -D [options]
Options:
     --badnames
                                do not check for bad names
  -b, --base-dir BASE DIR
                                base directory for the home directory of the
                                new account
     --btrfs-subvolume-home
                                use BTRFS subvolume for home directory
  -c, --comment COMMENT
                                GECOS field of the new account
  -d, --home-dir HOME DIR
                                home directory of the new account
  -D, --defaults
                                print or change default useradd configuration
  -e, --expiredate EXPIRE DATE
                                expiration date of the new account
  -f, --inactive INACTIVE
                                password inactivity period of the new account
  -g, --gid GROUP
                                name or ID of the primary group of the new
                                account
  -G, --groups GROUPS
                                list of supplementary groups of the new
                                account
  -h, --help
                                display this help message and exit
  -k, --skel SKEL_DIR
                                use this alternative skeleton directory
  -K, --key KEY=VALUE
                                override /etc/login.defs defaults
  -l, --no-log-init
                                do not add the user to the lastlog and
```

```
remi@debian:~$ su

Not de passe :
root@debian:/home/remi# sudo groupadd Plateformeurs
groupadd: group 'Plateformeurs' already exists
root@debian:/home/remi# sudo useradd User1
root@debian:/home/remi# sudo useradd User2
root@debian:/home/remi# sudo usermod -aG Plateformeurs User2
root@debian:/home/remi# cp users.txt droits.txt
```

```
⊞
                                                   Q
                                                        \equiv
                          remi@debian: ~
                                                             ×
remi@debian:~$ su
1ot de passe :
root@debian:/home/remi# ls
                        Images
3ureau
          droits.txt
                                    Modèles Public
users.txt
Occuments groupes.txt index.html Musique Téléchargements
/idéos
root@debian:/home/remi# cp users.txt groupes.txt
root@debian:/home/remi# sudo chown User1 droits.txt
root@debian:/home/remi# chmod 400 droits.txt
root@debian:/home/remi# chmod444 groupes.txt
pash: chmod444 : commande introuvable
root@debian:/home/remi# chmod 444 groupes.txt
root@debian:/home/remi# chmod 660 groupes.txt
root@debian:/home/remi#
```

## JOB 5:

- Ajouter un alias qui permettra de lancer la commande "ls -la" en tapant "la"
  - Tapez la commande alias la='ls -la' puis vérifiez en la tapant
- Ajouter un alias qui permettra de lancer la commande "apt-get update" en tapant "update"
  - Tapez la commande alias update='apt-get update' puis vérifiez en la tapant
- Ajouter un alias qui permettra de lancer la commande "apt-get upgrade" en tapant "upgrade"
  - Tapez la commande alias upgrade='apt get upgrade' puis vérifiez en la tapant
- Ajouter une variable d'environnement qui se nommera "USER" et qui sera égale à votre nom d'utilisateur Tapez la commande export USER= "votre nom d'utilisateur"
- Mettre à jour les modifications de votre bashrc dans votre
- shell actuel

puis tapez la commande echo \$USER pour vérifier

Tapez simplement la commande suivante source ~/.bashrc puis vérifiez en tapant nano ~/.bashrc puis examiner le contenu du fichier

- Afficher les variables d'environnement Tapez la commande env
- Ajouter à votre Path le chemin "/home/'votre utilisateur'/Bureau"
   Plusieurs manière de faire mais la plus simple selon moi est de
   taper la commande :
   export PATH=\$PATH:/home/votre\_utilisateur/Bureau puis verifiez en
   tapant la commande echo \$PATH

```
remi@debian: ~
                                                  Q
                                                       \equiv
 ⊞
                                                            ×
bash: la=ls -la : commande introuvable
root@debian:/home/remi# alias la='ls -la'
root@debian:/home/remi# la
total 112
drwxr-xr-x 15 remi
                    remi
                          4096 21 sept. 11:40 .
drwxr-xr-x 3 root
                    root
                          4096 18 sept. 19:47 ...
-rw----
           1 remi
                           741 21 sept. 15:42 .bash history
                    remi
-rw-r--r--
            1 remi
                           220 18 sept. 19:47 .bash logout
                    remi
-rw-r--r--
                          3526 18 sept. 19:47 .bashrc
           1 remi
                   remi
                   remi 4096 18 sept. 19:49 Bureau
drwxr-xr-x 2 remi
drwx----- 13 remi
                          4096 18 sept. 22:53 .cache
                   remi
drwx----- 12 remi
                    remi
                          4096 18 sept. 22:53 .config
           2 remi
                          4096 18 sept. 19:49 Documents
drwxr-xr-x
                    remi
-r-----
            1 User1 root
                            12 21 sept. 11:39 droits.txt
                    remi 4096 21 sept. 15:18 .gnupg
drwx-----
            2 remi
- rw - rw - - - -
           1 root
                   root
                            12 21 sept. 15:20 groupes.txt
                          4096 18 sept. 19:49 Images
drwxr-xr-x
            2 remi
                    remi
                    root 22851 21 sept. 09:58 index.html
-rw-r--r--
            1 root
drwxr-xr-x 3 remi
                          4096 18 sept. 19:49 .local
                   remi
                          4096 18 sept. 19:49 Modèles
drwxr-xr-x 2 remi
                   remi
drwxr-xr-x
           2 remi
                   remi
                          4096 18 sept. 19:49 Musique
                           807 18 sept. 19:47 .profile
            1 remi
-rw-r--r--
                    remi
                          4096 18 sept. 19:49 Public
drwxr-xr-x
           2 remi
                   remi
                          4096 18 sept. 22:28 .ssh
drwx-----
            2 remi
                   remi
                          4096 18 sept. 19:49 Téléchargements
drwxr-xr-x
           2 remi
                    remi
                            12 21 sept. 11:22 users.txt
-rw-r--r--
            1 root
                    root
                          4096 18 sept. 19:49 Vidéos
drwxr-xr-x
            2 remi
                    remi
root@debian:/home/remi#
```

```
root@debian:/home/remi# alias update='apt-get update'
root@debian:/home/remi# update

\tteint :1 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security InReleas

\tteint :2 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease
\tteint :3 http://deb.debian.org/debian bullseye-updates InRelease
.ecture des listes de paquets... Fait
root@debian:/home/remi#
```

```
root@debian:/home/remi# alias upgrade='apt-get upgrade'
root@debian:/home/remi# upgrade
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Calcul de la mise à jour... Fait
0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
root@debian:/home/remi#
```

```
root@debian:/home/remi# export USER="remi"
root@debian:/home/remi# echo $USER
remi
root@debian:/home/remi#
```

root@debian:/home/remi# source ~/.bashrc root@debian:/home/remi# nano ~/.bashrc

root@debian:/home/remi#

```
121
                                                                                                                                                                                                                                                                    remi@depian:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               × = ×
   remi@debian:~$ su
  Mot de passe :
root@debian:/home/remi# env
   SHELL=/bin/bash
   SESSION MANAGER=local/debian:@/tmp/.ICE-unix/1299,unix/debian:/tmp/.ICE-unix/1299
  QT_ACCESSIBILITY=1
COLORTERM=truecolor
   SSH AGENT LAUNCHER=openssh
  XDG_MENU_PREFIX=gnome-
GNOME_DESKTOP_SESSION_ID=this-is-deprecated
SSH_AUTH_SOCK=/run/user/1000/keyring/ssh
   XMODIFIERS=@im=ibus
  DESKTOP_SESSION=gnome
GTK_MODULES=gail:atk-bridge
   PWD=/home/remi
  XDG_SESSION_DESKTOP=gnome
LOGNAME=remi
XDG_SESSION_TYPE=wayland
   XAUTHORITY=/run/user/1000/.mutter-Xwaylandauth.TJW6A2
  GDM_LANG=fr_FR.UTF-8
HOME=/root
   USERNAME=remi
  IM_CONFIG_PHASE=1
LANG=fr_FR.UTF-8
LANG=fr FR.UTF-8
LS COLORS=rs=0:di=01;34:ln=01;36:mh=00:pi=40;33:so=01;35:do=01;35:bd=40;33;01:cd=40;33;01:cd=40;31;01:mi=00:su=37;41:sg=30;43:ca=30;41:tw=30;42:su=37;44:ex=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;31:*.tz=01;
  GNOME_TERMINAL_SCREEM=/org/gnome/Terminal/screen/la62b496_dd09_4860_afcd_2c65c4b62972
GNOME_SETUP_DISPLAY=:1
XDG_SESSION_CLASS=user
   TERM=xterm-256color
   USER=remi
GNOME TERMINAL SERVICE=:1.90
```

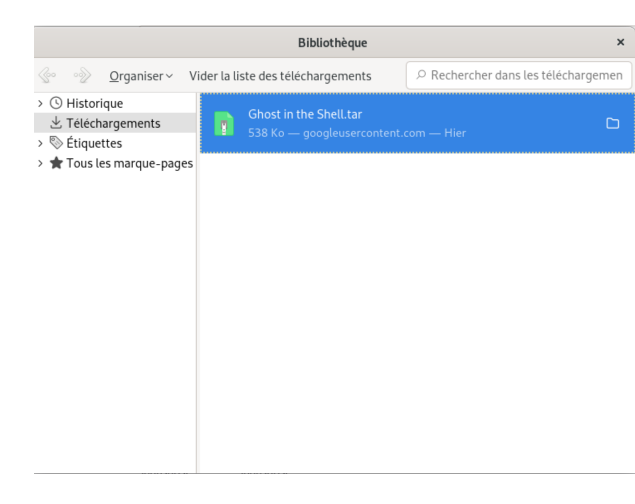
```
root@debian:/home/remi# export PATH=$PATH:/home/remi/Bureau
root@debian:/home/remi# ls/home/remi/bureau
bash: ls/home/remi/bureau: Aucun fichier ou dossier de ce type
root@debian:/home/remi# echo $PATH
/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/games:/usr/games:/home/remi/Bureau
root@debian:/home/remi#
```

## JOB 6:

• télécharger l'archive suivante et la désarchiver seulement avec le terminal.

Cette manipulation vous permettra d'accéder à la suite du sujet.

- 1. Téléchargez le lien depuis le navigateur de votre machine virtuel
- 2. Entrez dans votre terminal
- 3. Tapez la commande cd Téléchargements
- 4. Ensuite ls "Ghost in the Shell.tar"
- 5. Tapez la commande tar-xzvf "Ghost in the Shell.tar"
- 6. Et enfin ouvrez le document dans votre fichier



remi@debian: ~ Q  $\equiv$ ⊞ × root@debian:/home/remi# cd Téléchargements root@debian:/home/remi/Téléchargements# ls 'Ghost in the Shell.tar' root@debian:/home/remi/Téléchargements# tar-zxvf 'Ghost in the Shell.tar' bash: tar-zxvf : commande introuvable root@debian:/home/remi/Téléchargements# tar-zxvf "Ghost in the Shell.tar" bash: tar-zxvf : commande introuvable root@debian:/home/remi/Téléchargements# tar-xvf "Ghost in the Shell.tar" bash: tar-xvf : commande introuvable root@debian:/home/remi/Téléchargements# tar-xf "Ghost in the Shell.tar" bash: tar-xf : commande introuvable root@debian:/home/remi/Téléchargements# tar-xzvf "Ghost in the Shell.tar" bash: tar-xzvf : commande introuvable root@debian:/home/remi/Téléchargements# tar -xzvf "Ghost in the Shell.tar" . Ghost in the Shell.pdf tar: Le mot clé inconnu « LIBARCHIVE.xattr.com.apple.quarantine » pour l'en-tête étendu a été ignoré tar: Le mot clé inconnu « LIBARCHIVE.xattr.com.apple.provenance » pour l'en-tête étendu a été ignoré tar: Le mot clé inconnu « LIBARCHIVE.xattr.com.apple.macl » pour l'en-tête étend u a été ignoré Ghost in the Shell.pdf

root@debian:/home/remi/Téléchargements# tar-zxvf "Ghost in the Shell.tar"



## JOB 7:

Approfondissez les commande, avec les caractères suivants "> < < >> <<", votre fichier

Créer un fichier "une\_commande.txt" avec le texte suivant "Je suis votre fichier

texte"

- Compter le nombre de lignes présentes dans votre fichier de source apt et les

enregistrer dans un fichier nommé "nb lignes.txt"

- Afficher le contenu du fichier source apt et l'enregistrer dans un autre fichier

appelé "save sources"

- Faites une recherche des fichiers commençants par "." tout en cherchant le mot alias qui sera utilisé depuis un fichier

Tapez en une seule commande : echo "je suis votre fichier texte" >
une commande.txt echo "je suis votre fichier texte" > une\_commande.txt
&& cat /etc/apt/sources.list > nb\_ligne.txt && cat
/etc/apt/sources.list > save\_sources && grep -r --include=".\*" "alias"
<< EOF EOF</pre>

```
⊞
                                  remi@debian: ~
                                                                              ×
:ar (child): Ghost in the Shell.tar : open impossible: Aucun fichier ou dossier
le ce type
:ar (child): Error is not recoverable: exiting now
:ar: Child returned status 2
:ar: Error is not recoverable: exiting now
root@debian:/home/remi# echo "je suis votre fichier texte" > une commande.txt &&
cat /etc/apt/sources.list > nb ligne.txt && cat /etc/apt/sources.list > save so
irces && grep -r --include=".*" "alias" << EOF</pre>
bashrc:# enable color support of ls and also add handy aliases
bashrc: alias ls='ls --color=auto'
bashrc:
          #alias dir='dir --color=auto'
bashrc:
          #alias vdir='vdir --color=auto'
bashrc:
          #alias grep='grep --color=auto'
           #alias fgrep='fgrep --color=auto'
bashrc:
           #alias egrep='egrep --color=auto'
bashrc:
bashrc:# some more ls aliases
bashrc:#alias ll='ls -l'
bashrc:#alias la='ls -A'
bashrc:#alias l='ls -CF'
bashrc:# ~/.bash aliases, instead of adding them here directly.
bashrc:if [ -f ~/.bash_aliases ]; then
bashrc:
          . ~/.bash aliases
root@debian:/home/remi#
```