

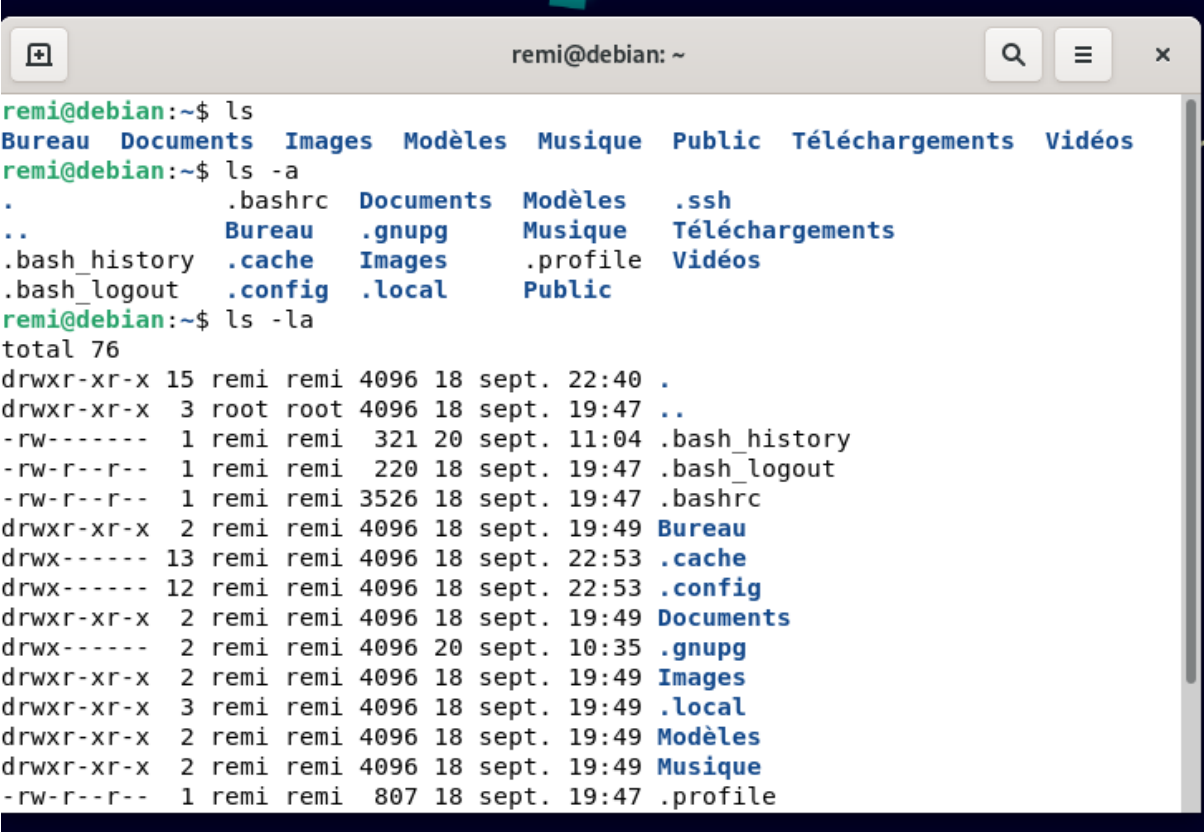
SHELL

Réponse en vert

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: ~  
remi@debian:~$ ls  
Bureau Documents Images Modèles Musique Public Téléchargements Vidéos  
remi@debian:~$ ls -a  
.      .bashrc  Documents  Modèles  .ssh  
..     Bureau  .gnupg     Musique  Téléchargements  
.bash_history .cache  Images     .profile  Vidéos  
.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  
drwx-----  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  
-rw-r--r--  1 remi remi  807 18 sept. 19:47 .profile
```

- 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**
`".bashrc"`
Taper la commande `head -n 10 ~/.bashrc` sur votre terminal Linux
- **Afficher les 10 dernières lignes du fichier**
`".bashrc"`

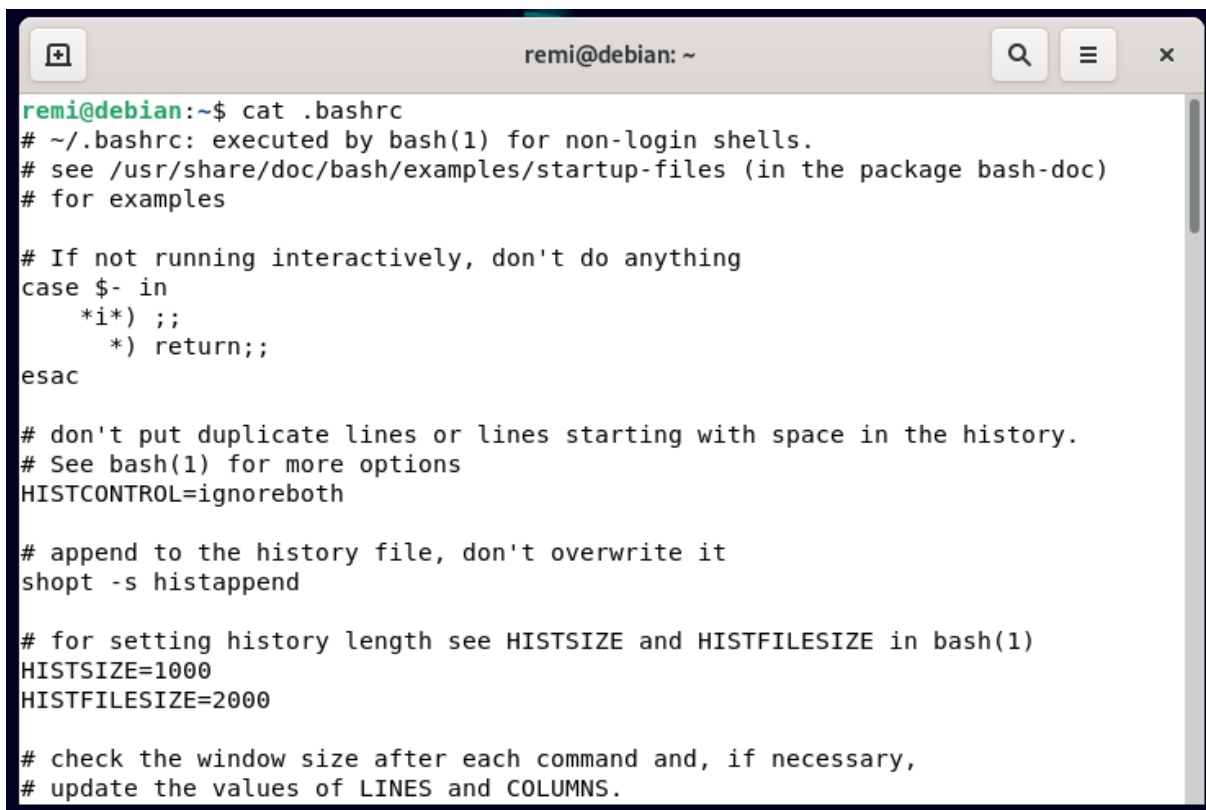
Taper la commande `tail -n 10 ~/.bashrc` sur votre terminal Linux

- 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

A terminal window titled 'remi@debian: ~' with search, menu, and close buttons in the title bar. The terminal displays the output of the command 'cat ~/.bashrc'. The output shows the standard bashrc configuration, including comments about non-login shells, interactive shell handling, history control, and window size updates.

```
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

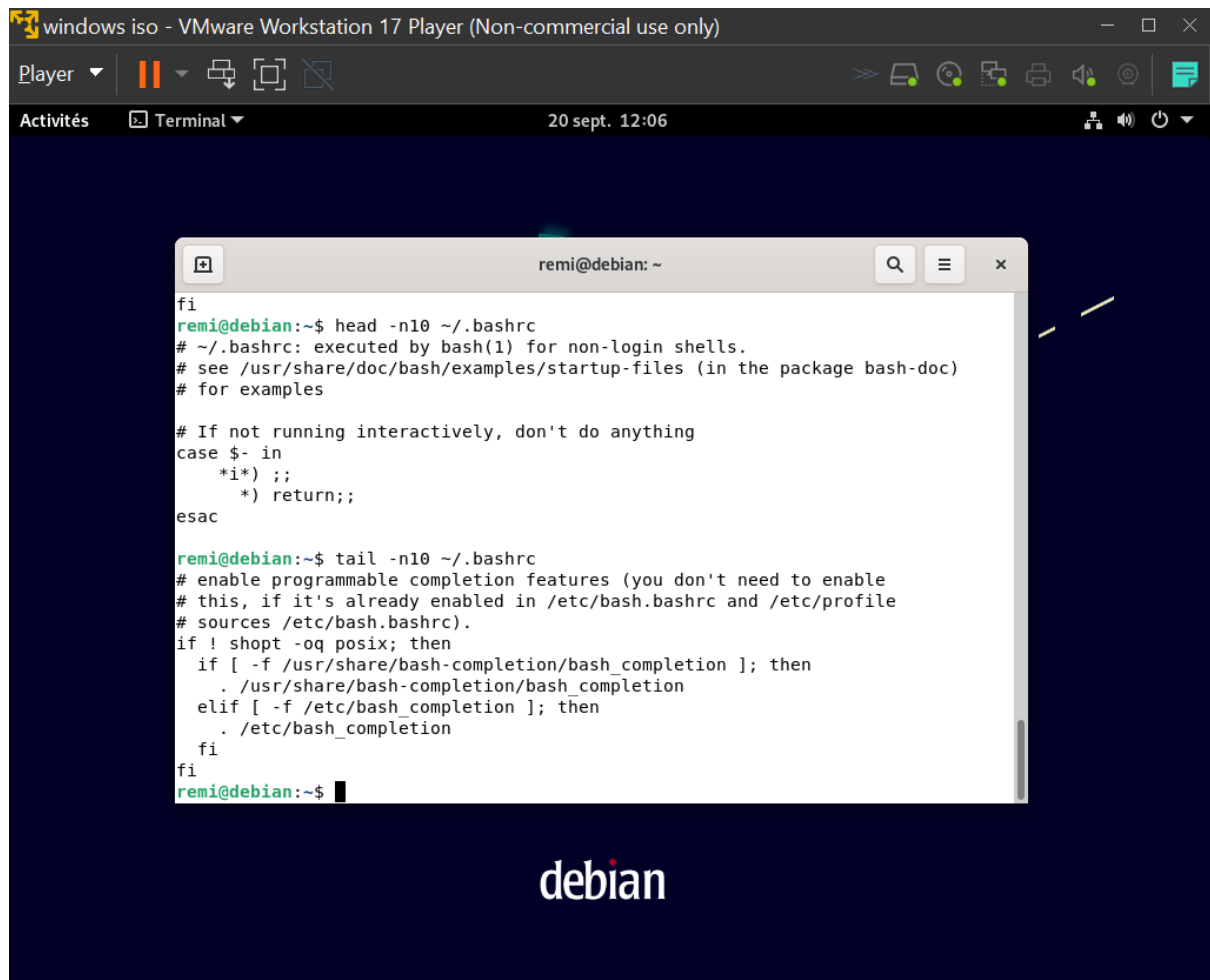
# If not running interactively, don't do anything
case $- in
    *i*) ;;
    *) return;;
esac

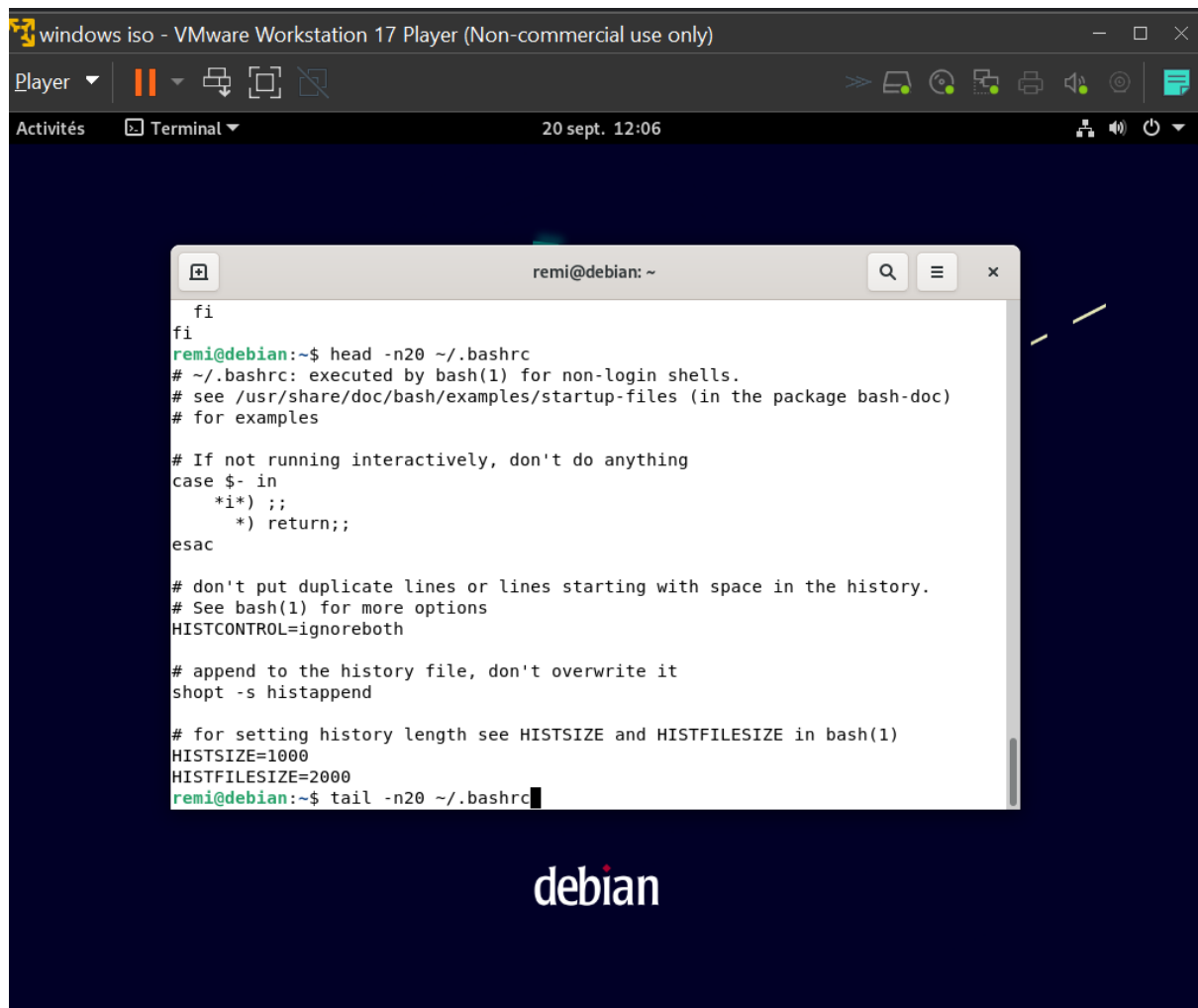
# don't put duplicate lines or lines starting with space in the history.
# See bash(1) for more options
HISTCONTROL=ignoreboth

# 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.
```

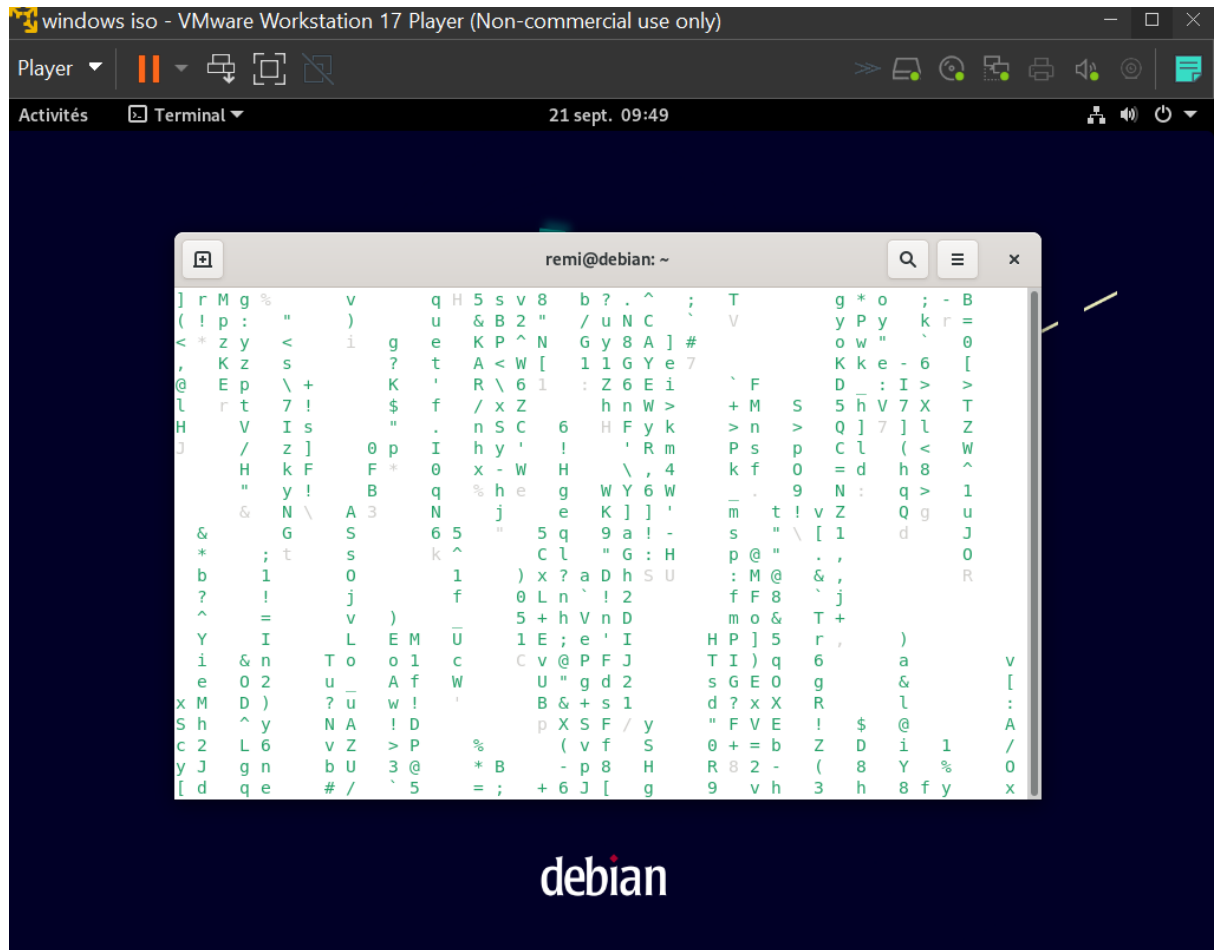




JOB 3:

- 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

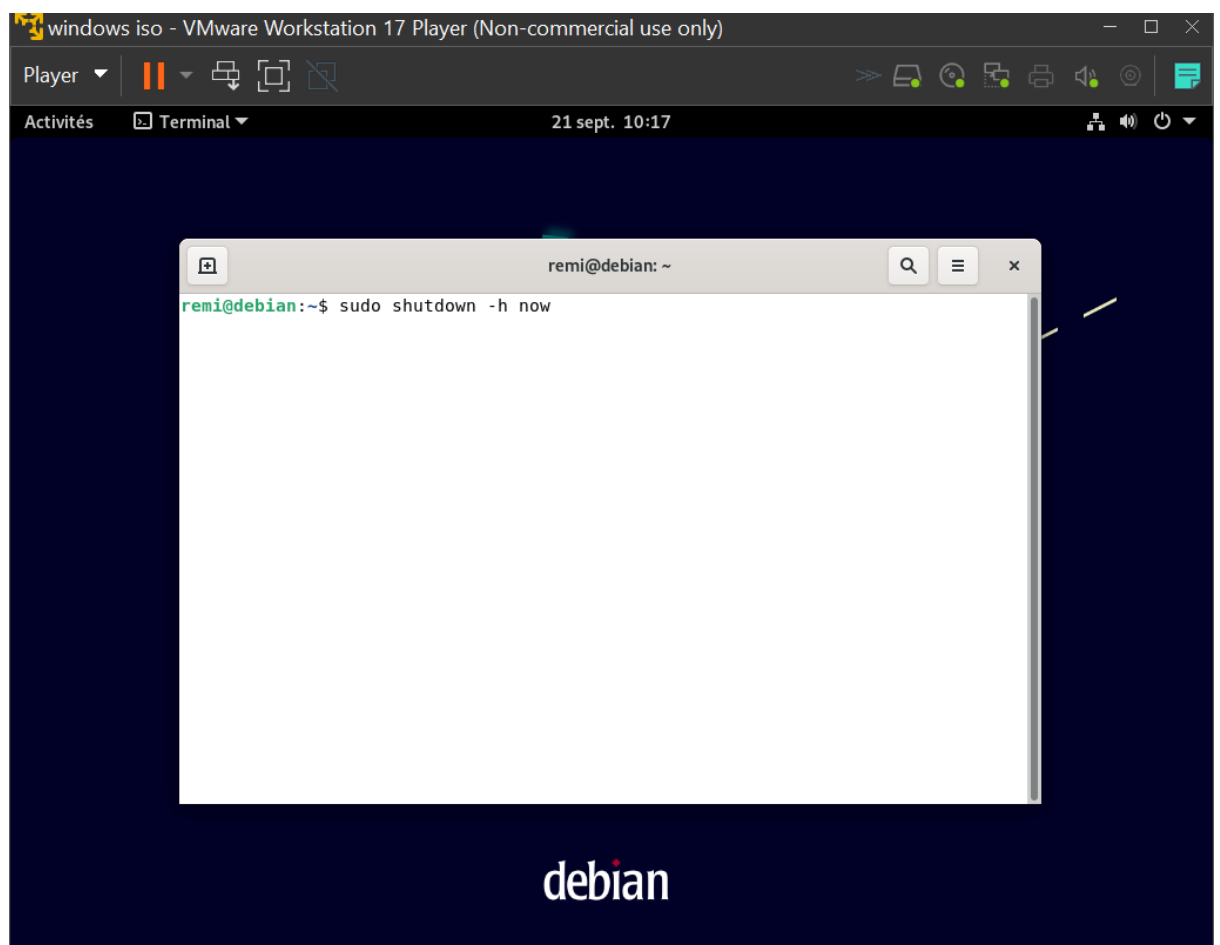
Tapez la commande `sudo shutdown -h now` et faites votre mot de passe qui vous ait demandé

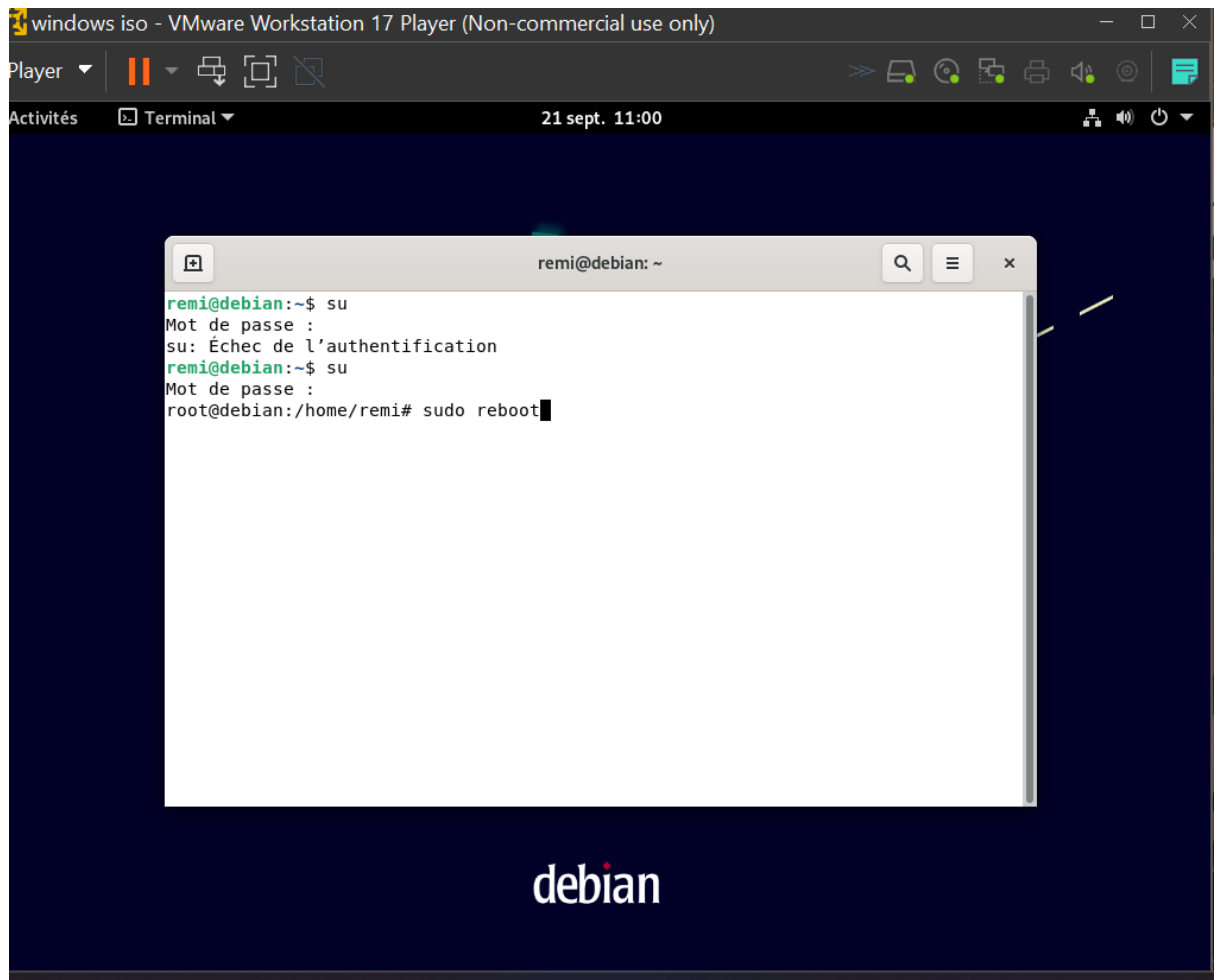


```
remi@debian: ~
root@debian:/home/remi#
root@debian:/home/remi# cmatrix
root@debian:/home/remi# sudo apt update
Atteint :1 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security InRelease
Atteint :2 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease
Atteint :3 http://deb.debian.org/debian bullseye-updates 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 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 upgrade
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
```

```
remi@debian: ~
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 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 install cmatrix
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Paquets suggérés :
  cmatrix-xfont
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
  cmatrix
0 mis à jour, 1 nouvellement installés, 0 à enlever et 1 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 17,5 ko dans les archives.
Après cette opération, 53,2 ko d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Réception de :1 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 cmatrix amd64 2
.0-3 [17,5 kB]
17,5 ko réceptionnés en 0s (162 ko/s)
Sélection du paquet cmatrix précédemment désélectionné.
```

```
remi@debian: ~  
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, 2a00:1450:4006:808::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

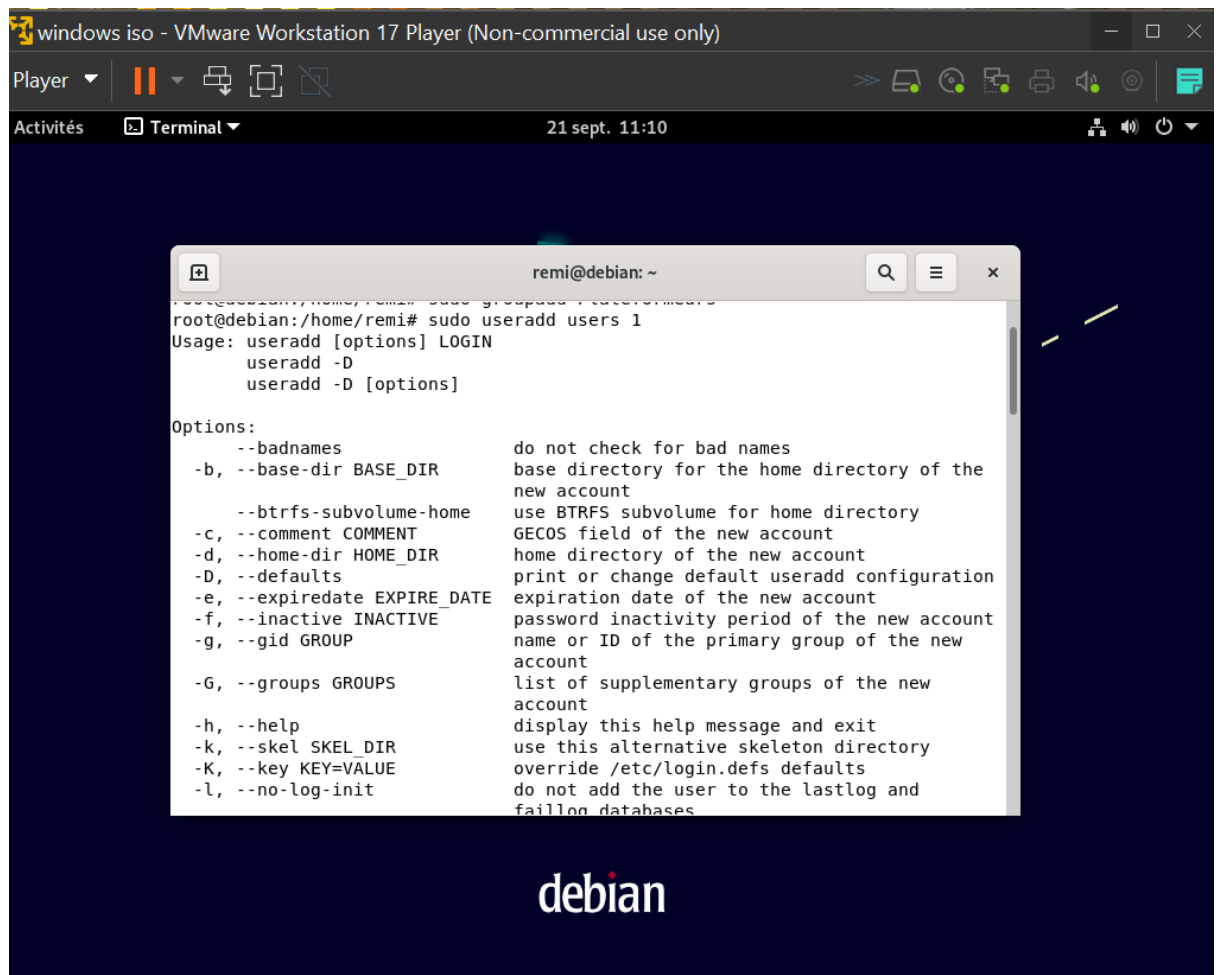
Tapez la commande `chmod 400 droits.txt`

- 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  
Mot 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
```

```
remi@debian: ~  
remi@debian:~$ su  
Mot de passe :  
root@debian:/home/remi# ls  
Bureau      droits.txt  Images      Modèles    Public  
users.txt  
Documents  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  
dash: 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"` puis tapez la commande `echo $USER` pour vérifier
- Mettre à jour les modifications de votre bashrc dans votre shell actuel

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 vérifiez en tapant la commande `echo $PATH`

```
remi@debian: ~  
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 remi  741 21 sept. 15:42 .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  
-r-----  1 User1 root   12 21 sept. 11:39 droits.txt  
drwx-----  2 remi remi 4096 21 sept. 15:18 .gnupg  
-rw-rw----  1 root root   12 21 sept. 15:20 groupes.txt  
drwxr-xr-x  2 remi remi 4096 18 sept. 19:49 Images  
-rw-r--r--  1 root root 22851 21 sept. 09:58 index.html  
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  
-rw-r--r--  1 remi remi  807 18 sept. 19:47 .profile  
drwxr-xr-x  2 remi remi 4096 18 sept. 19:49 Public  
drwx-----  2 remi remi 4096 18 sept. 22:28 .ssh  
drwxr-xr-x  2 remi remi 4096 18 sept. 19:49 Téléchargements  
-rw-r--r--  1 root root   12 21 sept. 11:22 users.txt  
drwxr-xr-x  2 remi remi 4096 18 sept. 19:49 Vidéos  
root@debian:/home/remi#
```

```
root@debian:/home/remi# alias update='apt-get update'  
root@debian:/home/remi# update  
Atteint :1 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security InRelease  
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  
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#
```

```
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
SDM_LANG=fr_FR.UTF-8
HOME=/root
USERNAME=remi
IM_CONFIG_PHASE=1
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:or=40;31;01:mi=00:su=37;41:sg=30;43:ca=30;41:tw=30;42:ow=34;42:st=37;44:ex=01;32:*.tar=01;31:*.tgz=01;31:*.arc=01;31:*.arj=01;31:*.taz=01;31:*.lha=01;31:*.lz4=01;31:*.lzh=01;31:*.lzma=01;31:*.tlz=01;31:*.txz=01;31:*.tzo=01;31:*.t7z=01;31:*.zip=01;31:*.z=01;31:*.dz=01;31:*.gz=01;31:*.lrz=01;31:*.lz=01;31:*.lzo=01;31:*.xz=01;31:*.zst=01;31:*.tzst=01;31:*.bz2=01;31:*.bz=01;31:*.tbz=01;31:*.tbz2=01;31:*.taz=01;31:*.deb=01;31:*.rpm=01;31:*.jar=01;31:*.war=01;31:*.ear=01;31:*.sar=01;31:*.rar=01;31:*.alz=01;31:*.ace=01;31:*.zoo=01;31:*.cpio=01;31:*.7z=01;31:*.rz=01;31:*.cab=01;31:*.wim=01;31:*.swm=01;31:*.dwm=01;31:*.esd=01;31:*.jpg=01;35:*.jpeg=01;35:*.mjpg=01;35:*.mjpeg=01;35:*.gif=01;35:*.bmp=01;35:*.pbm=01;35:*.pgm=01;35:*.ppm=01;35:*.tga=01;35:*.xbm=01;35:*.xpm=01;35:*.tif=01;35:*.tiff=01;35:*.png=01;35:*.svg=01;35:*.svgz=01;35:*.mng=01;35:*.pcx=01;35:*.mov=01;35:*.mpg=01;35:*.mpeg=01;35:*.m2v=01;35:*.mkv=01;35:*.webm=01;35:*.webp=01;35:*.ogm=01;35:*.mp4=01;35:*.m4v=01;35:*.mp4v=01;35:*.vob=01;35:*.qt=01;35:*.nuv=01;35:*.wmv=01;35:*.asf=01;35:*.rm=01;35:*.rmvb=01;35:*.flc=01;35:*.avi=01;35:*.fli=01;35:*.flv=01;35:*.gl=01;35:*.dl=01;35:*.xcf=01;35:*.xwd=01;35:*.yuv=01;35:*.cgm=01;35:*.emf=01;35:*.ogv=01;35:*.ogx=01;35:*.aac=00;36:*.au=00;36:*.flac=00;36:*.m4a=00;36:*.mid=00;36:*.midi=00;36:*.mka=00;36:*.mp3=00;36:*.mpc=00;36:*.ogg=00;36:*.ra=00;36:*.wav=00;36:*.oga=00;36:*.opus=00;36:*.spx=00;36:*.xspf=00;36:
XDG_CURRENT_DESKTOP=GNOME
VTE_VERSION=6203
WAYLAND_DISPLAY=wayland-0
GNOME_TERMINAL_SCREEN=/org/gnome/Terminal/screen/1a62b496_dd09_4860_afcd_2c65c4b62972
GNOME_SETUP_DISPLAY=:1
XDG_SESSION_CLASS=user
TERM=xterm-256color
USER=remi
GNOME_TTFMTNAT SERVTCF=1 90
```

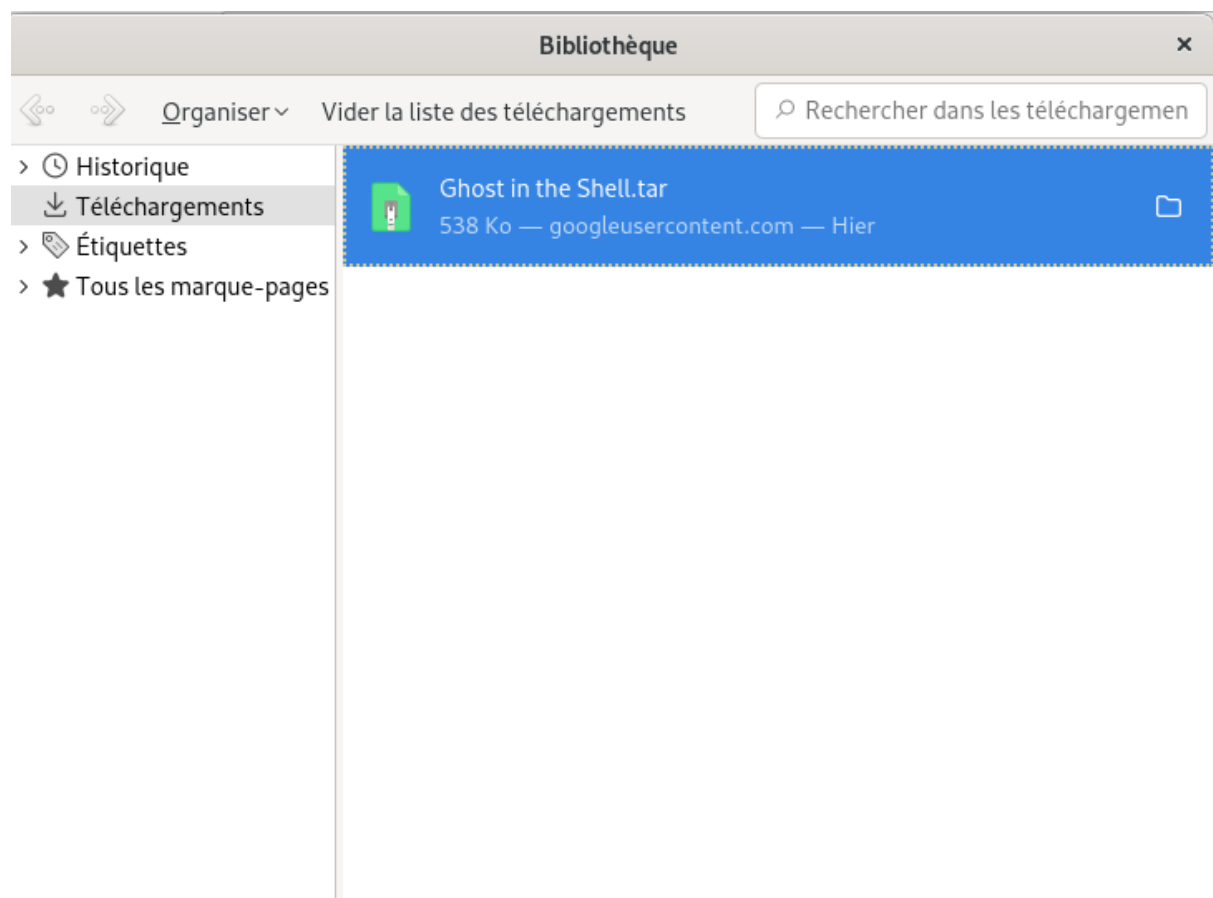
```
root@debian:/home/remi# export PATH=$PATH:/home/remi/Bureau
root@debian:/home/remi# ls/home/remi/bureau
bash: ls/home/remi/bureau: Aucun fichier ou dossier de ce type
root@debian:/home/remi# echo $PATH
/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/local/games:/usr/games:/home/remi/Bureau
root@debian:/home/remi#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

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



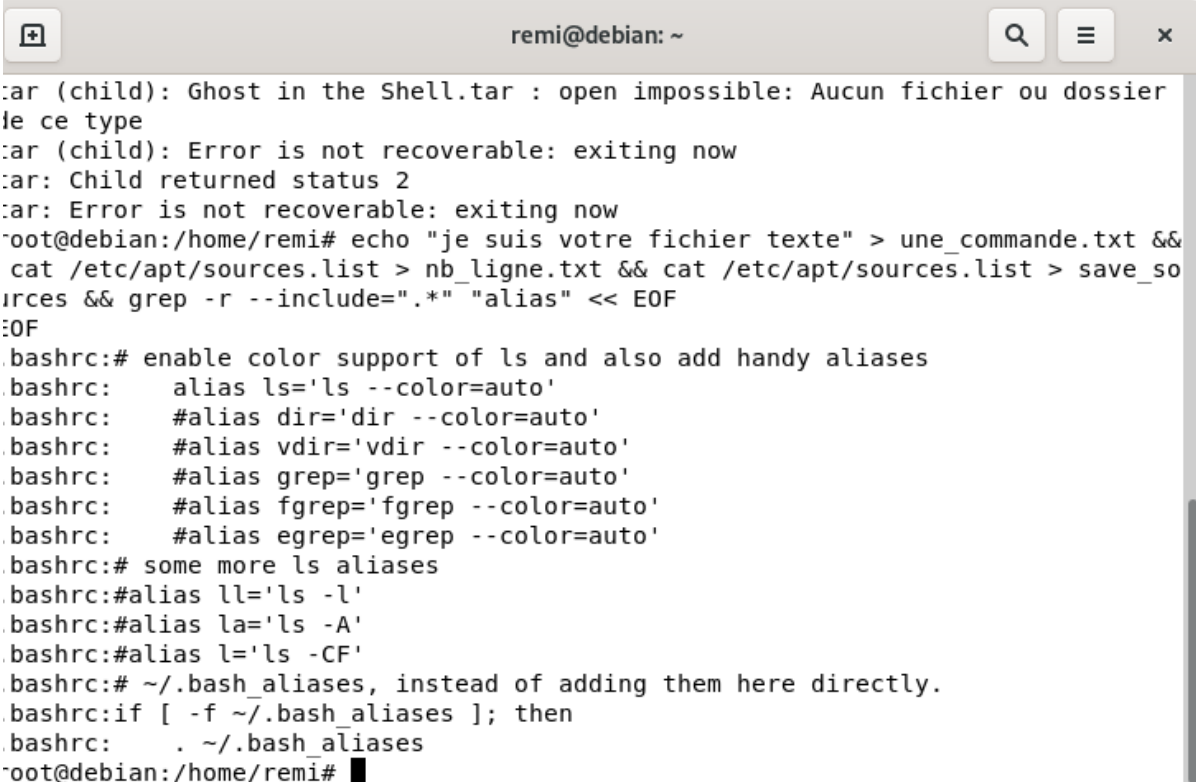
```
remi@debian: ~  
root@debian:/home/remi# cd Téléchargements  
root@debian:/home/remi/Téléchargements# ls  
'Ghost in the Shell.tar'  
root@debian:/home/remi/Téléchargements# tar-zxvf 'Ghost in the Shell.tar'  
bash: tar-zxvf : commande introuvable  
root@debian:/home/remi/Téléchargements# tar-zxvf "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"
```


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`



```
remi@debian: ~
tar (child): Ghost in the Shell.tar : open impossible: Aucun fichier ou dossier de ce type
tar (child): Error is not recoverable: exiting now
tar: Child returned status 2
tar: 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_sources && grep -r --include="*" "alias" << EOF EOF
EOF
.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'
.bashrc:  #alias fgrep='fgrep --color=auto'
.bashrc:  #alias egrep='egrep --color=auto'
.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#
```

