

Job 01 :

Pour afficher le manuel de "ls" il faut utiliser la commande `man ls`

```
LS(1)                                User Commands                                LS(1)

NAME
  ls - list directory contents

SYNOPSIS
  ls [OPTION]... [FILE]...

DESCRIPTION
  List information about the FILES (the current directory by default). Sort entries alphabetically if none of -cftuvSUX nor --sort is specified.

  Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

  -a, --all
      do not ignore entries starting with .

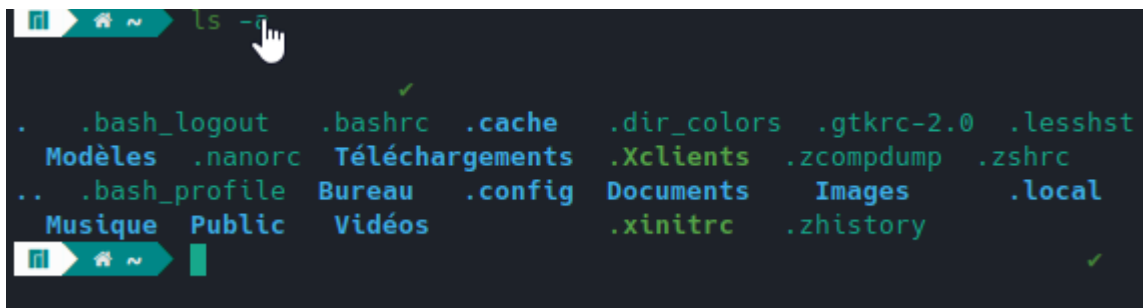
  -A, --almost-all
      do not list implied . and ..

  --author
      with -l, print the author of each file

  -b, --escape
      print C-style escapes for nongraphic characters

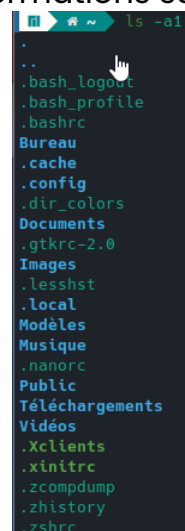
Manual page ls(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Pour afficher les fichiers cachés du home de votre utilisateur il faut utiliser la commande `ls -a`



```
ls -a
.  .bash_logout  .bashrc  .cache  .dir_colors  .gtkrc-2.0  .lessht
Modèles .nanorc  Téléchargements .Xclients  .zcompdump  .zshrc
.. .bash_profile Bureau  .config  Documents  Images  .local
Musique Public  Vidéos  .xinitrc  .zhistory
```

Afficher les fichiers cachés plus les informations sur les droits sous forme de liste grâce à la commande `ls -al`



```
ls -al
.
..
.bash_logout
.bash_profile
.bashrc
Bureau
.cache
.config
.dir_colors
Documents
.gtkrc-2.0
Images
.lessht
.local
Modèles
Musique
.nanorc
Public
Téléchargements
Vidéos
.Xclients
.xinitrc
.zcompdump
.zhistory
.zshrc
```

- Comment ajouter des options à une commande ?
- Quelles sont les deux syntaxes principales d'écriture des options pour une commande ?

Pour ajouter des options à une commande sous Linux, vous devez spécifier les options après la commande et éventuellement leurs arguments le cas échéant. Les options sont précédées d'un tiret court **(-)** ou d'un tiret long **(--)**.

Voici les deux syntaxes principales d'écriture des options commande :

Tiret court (option courte) :

Les options courtes sont généralement précédées d'un seul tiret court suivi d'une lettre ou d'une série de lettres. Par exemple, `-a`, `-l`, `-h`, etc.

Tiret long (option longue) :

Les options longues sont généralement précédées de deux tirets et sont plus explicites que les options courtes. Par exemple, `--help`, `--version`, `--all`, etc.

Job 02 :