



Job 01:

Pour afficher le manuel de "1s" il faut utiliser la commande man 1s

```
NAME

Is - list directory contents

SYNOPSIS

Is [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 1s -a

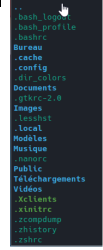
```
. .bash_logout .bashrc .cache .dir_colors .gtkrc-2.0 .lesshst

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 1s -a1







- 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.



Shell Rayan BERRABAH

Job 02: