

Linux Cheat Sheet

Syntaxe générale des commandes

⇒ \$commande [options] [arguments]

La commande « ls » (*list segments*)

⇒ « ls » permet d'afficher la liste de ses fichiers.

⇒ L'option « -l » (*long*) génère un affichage long .

```
$ls -l
```

⇒ L'option « -a » (*all*) affiche tous les fichiers.

```
$ls -a
```

⇒ Il est possible de combiner les options -a et -l.

```
$ls -a -l    ou    $ls -al
```

⇒ Pour afficher les informations d'un fichier en particulier, il suffit d'indiquer son nom en argument.

```
$ls -l exemple.txt
```

La commande « cat » (*catenate*)

```
$cat exemple.txt
```

Elle permet d'afficher le contenu du ou des fichiers texte passés en arguments.

La commande « more »

```
$more exemple.txt
```

Elle permet d'afficher le contenu du ou des fichiers texte passés en arguments en contrôlant leur défilement.

*Pour contrôler le défilement :

* Enter => Descendre d'une ligne

* b => Remonter d'une page

* q => Quitter

La commande « man » (manUal)

```
$man ls
```

Elle permet d'afficher le manuel de la commande en arguments.

La commande « pwd »

```
$pwd
```

Affiche le chemin du dossier actuel.

La commande « clear »

```
$clear
```

Vider le terminal.

La commande « cd »

```
$cd
```

Changer de dossier (se déplacer).

La commande « cd- »

```
$cd-
```

Aller au dernier dossier.