ArchiDep

# Commandes importantes :

0Sleep : une commande qui indique à l'ordinateur de ne rien faire pour le numéro spécifié de quelques secondes.

Ls : commander à **l** i **s** t le contenu du répertoire courant. Les options indiquent ls**comment** elle devrait le faire:

* -a Il lui dit d'imprimer **un** ll éléments (y compris des éléments cachés).
* -l lui indique d'imprimer des éléments dans un format **l** ist, plutôt que sur une ligne.

Cd : commande pour passer à un autre répertoire (ou **c** hange) **d**d'irriterie).

/Users/Batman : indique à la commande **quel** répertoire nous voulons se déplacer à.  
  
Le [tar(t ape ar chive)](https://en.wikipedia.org/wiki/Tar_(computing)) : faisceaux de commandes et compresse des fichiers. En cet exemple, il faut **trois** options:

* -c le dit à l'ompress **(**au lieu de le décompresser).
* -v dit qu'il s'agit **de v** erbose (imprimer plus d'informations sur le CLI).
* -f lui indique où stocker le f **f**ile compressé; cela est suivi **immédiatement** par compressed.tar.gzqui est la **valeur** de cette option.

Help : Vous pouvez obtenir de l'aide sur les commandes les plus avancées en les exécutant avec le --helpoption.

# Utilisation du système de fichiers

Pwd : signifie **"p** rint **w**working **d** irectory": il vous donne l'absolu chemin vers le répertoire dans lequel vous êtes actuellement.

Ls signifie **"l** i **s** t": il indique le contenu d'un annuaire.

.chemin : représente le répertoire courant. Les séquences suivantes de les commandes sont strictement équivalentes

.. : Pour aller dans le répertoire des parents, utiliser le ..chemin (**n'oubliez pas l'espace entre cdet ..**)

Mkdir : (**m** a **k** e **dir** ectory) pour créer un nouveau répertoire dans le répertoire actuel.

Touch : la commande met à jour la dernière date de modification d'un fichier. Il a également la propriété utile de créer le fichier s'il n'existe pas.

Echo : ne fait **qu'échoer** de ses arguments à vous.

Cat : Une commande peut afficher un fichier ou un fichier con **cat** enate plusieurs fichiers dans le CLI