

🔑 Commandes pour la navigation de fichiers en BASH

Voilà quelques commandes qui pourraient être utiles pour naviguer dans le système de fichiers depuis un terminal. Les commandes `cd`, `ls` et `pwd` sont à connaître.

<code>pwd</code>	donne le répertoire courant
<code>ls</code>	liste le contenu du répertoire courant.
<code>ls -l</code>	liste le contenu du répertoire courant avec des indications comme les droits de lecture, d'écriture et d'exécution, la date de création, la taille...
<code>cd dest</code>	change de répertoire, <i>dest</i> est le chemin (relatif ou absolu) du répertoire où l'on veut se rendre
<code>cd ..</code>	remonte dans le répertoire parent
<code>cat file</code>	affiche le contenu du fichier <i>file</i> dans le terminal est fait pour afficher du texte, à éviter sur les PDF
<code>mkdir dir</code>	crée un dossier vide et nommé <i>dir</i>
<code>echo chaine</code>	imprime la chaîne de caractères <i>chaine</i> sur la sortie standard du terminal
<code>man cmd</code>	imprime sur la sortie standard du terminal le manuel de la commande <i>cmd</i>
<code>cmd > file</code>	redirige la sortie standard du terminal dans le fichier <i>file</i> autrement dit l'affichage produit par la commande <i>cmd</i> n'est pas affiché à l'écran mais enregistré dans le fichier <i>file</i> Attention : le précédent contenu de <i>file</i> est écrasé
<code>cmd >> file</code>	redirige la sortie standard du terminal dans le fichier <i>file</i> autrement dit l'affichage produit par la commande <i>cmd</i> n'est pas affiché à l'écran mais enregistré dans le fichier <i>file</i>