

LES COMMANDES ELEMENTAIRES

RELATIVES AUX FICHIERS

Quelques commandes élémentaires, présentes dans le tableau ci-dessous, permettent de manipuler les fichiers présents dans un répertoire. Si vous avez oublié la place exacte d'un de vos fichiers, la commande *find*, suivie d'un espace et du nom du fichier, supplée à votre défaillance en vous indiquant le chemin absolu, c'est-à-dire la position exacte, du fichier recherché. La commande *wc -l* (raccourci de words, columns et lines) suivie d'un espace et d'un nom de fichier, indique, quant à elle, les principales caractéristiques (nombre de caractères, nombre de mots et nombre de lignes) de ce fichier. Enfin, la commande *more*, suivie d'un espace et d'un nom de fichier, fait défiler à l'écran le contenu de ce fichier si l'opération n'est pas arrêtée par la commande *q*.

Commande Unix	Exemples d'utilisation de la commande Unix
<i>find</i>	La commande <i>find ficlex</i> permet de trouver la position du fichier ficlex.
<i>wc -l</i>	La commande <i>wc -l ficlex</i> indique les nombres de mots, de colonnes et de lignes contenus dans le fichier ficlex.
<i>more</i>	La commande <i>more ficlex</i> permet de visualiser à l'écran le contenu du fichier ficlex (commande arrêtée en tapant <i>q</i> sur la claviers).

Si la commande *lpt* (raccourci de list print), suivie d'un blanc et d'un nom de fichier, imprime sur papier le contenu de ce fichier, la commande *cp* (raccourci de copy) suivie d'un espace, d'un premier nom de fichier, d'un espace et d'un second nom de fichier, copie le contenu du fichier d'origine dans le second fichier destinataire. La commande *mv* (raccourci de move) suivie d'un espace, d'un nom de fichier, d'un espace et d'un nouveau nom de fichier, permet, elle, de changer le nom ou la position sur disque du fichier initial. Et, la commande *rm*, suivie d'un espace et d'un nom de fichier, conduit à la destruction de ce fichier si vous confirmez par « yes » sa suppression.

Commande Unix	Exemples d'utilisation de la commande Unix
<i>lpt</i>	La commande <i>lpt ficlex</i> permet d'imprimer le fichier ficlex.
<i>e</i>	La commande <i>e7 ficlex</i> permet d'imprimer en format postscript avec une orientation « portrait » (page en position verticale) le fichier ficlex ; la commande <i>e9 ficlex</i> permet d'imprimer en format postscript avec une orientation « paysage » (page en position horizontale) le même fichier ficlex.
<i>cp</i>	La commande <i>cp ficlex rezal</i> copie le contenu du fichier ficlex dans le fichier rezal.
<i>mv</i>	La commande <i>mv ficlex jancez</i> change le nom du fichier ficlex en jancez.
<i>rm</i>	La commande <i>rm ficlex</i> permet de supprimer le fichier ficlex.

Deux commandes Unix élémentaires peuvent être tapées sur la même ligne en utilisant le séparateur de commandes « | ». Vous pouvez ainsi vérifier votre position sur le disque dur et lister le contenu du répertoire courant en tapant la commande *pwd | ls*.