



UNIX - PRINCIPALES COMMANDES ET PRINCIPES

1) Liste des commandes ou principes :

Commande	Description	Commande
<u>cal</u>	calendrier	
<u>cat</u>	affiche du texte	more
<u>cd</u>	change de répertoire	mkdir rmdir
<u>chgrp</u>	modifie le groupe d'utilisateur	chown chmod
<u>chown</u>	modifie le propriétaire	chgrp chow
<u>chmod</u>	modifie les droits d'accès fichier	rm mv
<u>cp</u>	copie de fichiers	
<u>date</u>	renvoie ou modifie la date	
<u>echo</u>	affiche	
<u>env</u>	voir les variables d'environnement	
<u>find</u>	recherche de fichiers	
<u>grep</u>	extraire des éléments d'un fichier	
<u>head</u>	voir les premières lignes d'un fichier	more cat t
<u>id</u>	identification de l'utilisateur	
<u>kill</u>	tuer un processus	
<u>ln</u>	créer un lien vers un fichier	
<u>ls</u>	visualise les fichiers d'un répertoire	
<u>man</u>	manuel des commandes en ligne	
<u>mkdir</u>	créer un répertoire	rmdir cd
<u>more</u>	affiche un fichier page par page	pg
<u>mv</u>	renomme ou déplace des fichiers	rm cp
<u>pg</u>	affiche un fichier page par page	more
<u>ps</u>	affiche la liste des processus	
<u>pwd</u>	répertoire de travail	cd
<u>rm</u>	supprime un fichier	
<u>rmdir</u>	supprime un répertoire	mkdir cd
<u>sort</u>	trier les lignes d'un fichier	
<u>split</u>	découpe un fichier en plusieurs morceaux	
<u>tail</u>	affichage d'une partie de fichier	
<u>time</u>	temps d'exécution d'une commande	
<u>tty</u>	nom absolu du terminal courant	
<u>vi</u>	éditeur de texte	
<u>wc</u>	comptage de lignes, caractères	
<u>who</u>	qui est-là ?	

2) Astuce :

Pour arrêter l'exécution d'une commande **PING** en cours, vous devez appuyer, simultanément, sur les touches **CRTL** et **Z**.