

# Quelques commandes Linux et Windows

Commande	Linux	Windows
aide sur une commande	man (ex : man cd) ou paramètre --help (ex cd --help)	paramètre /? (ex : cd /?)
efface l'écran	clear	cls
complétion (notamment pour les noms de fichiers)	touche tab	
interrompt la commande en cours	touche Ctrl + c	touche Ctrl + c
nom du répertoire en cours	pwd	chdir
historique des commandes	flèches du clavier	flèches du clavier
change de répertoire en cours remonte d'un niveau va à la racine va au répertoire personnel	cd cd .. cd / cd ~	cd cd .. cd \ cd %HOMEPATH%
liste des fichiers fichiers dont le nom fini par .txt liste aussi les sous répertoires affiche l'arborescence	ls ls *.txt ls -R tree	dir dir *.txt dir /s
copie un fichier déplace un fichier renomme un fichier supprime un fichier	cp mv mv rm	copy move ren ou move del
crée un répertoire copie un répertoire déplace un répertoire renomme un répertoire supprime un répertoire	mkdir cp -r mv mv rm -r	mkdir xcopy xcopy move rmdir
affiche un message créer un fichier ajoute en fin de fichier affiche le contenu d'un fichier éditer un fichier	echo echo "Hello world" > fichier.txt echo "Hello world" >> fichier.txt cat ou less nano	echo echo "Hello world" > fichier.txt echo "Hello world" >> fichier.txt type notepad.exe
permissions d'accès liste des fichiers avec permissions	chmod ls -l	icacls
cherche dans les noms des fichiers	find -iname	dir /s
cherche dans le contenu des fichiers	grep	findstr
rediriger la sortie d'une commande	ls   wc -l ifconfig   grep "inet"	