Commandes Windows et Linux

Commandes Windows	Commandes Linux/Debian	Action effectuée par la commande
$\overline{ ext{mkdir}}$ +	$\mathbf{mkdir} + < nom >$	Création d'un répertoire
$< nom > $ $\operatorname{\mathbf{cd}} / \operatorname{\mathbf{cd}} /$ $\operatorname{\mathbf{cd}} +$	$\mathbf{cd} \ / \ \mathbf{cd} \ \ / \ \mathbf{cd} \ + < nom>$	Change de répertoire
<nom> echo + <mot phrase=""></mot></nom>	${\bf echo} + <\! mot/phrase \! >$	Affiche un message
more + < nom de	${f cat} + < nom \ de \ fichier>$	Affiche le contenu d'un fichier
fichier> rmdir /S + <dossier></dossier>	${f rmdir}$ -rf $+ < dossier>$	Supprime un répertoire vide, utiliser la commande qui suit si non vide
dir /a	ls -a -l	Affiche le contenu du répertoire courant
copy <fichier1> vers</fichier1>	cp < fichier1 > < fichier2 >	Copie un fichier vers un autre
<pre><fichier2> xcopy <répertoire> vers <réper- pre="" trins<=""></réper-></répertoire></fichier2></pre>	cp -r < fichier1 > < fichier2 >	Copie un répertoire vers un autre (utiliser chemin absolu)
toire> ren <nom du="" fichier=""> <nouveau< td=""><td>mv < nom du fichier> < nouveau nom></td><td>Renomme le fichier,</td></nouveau<></nom>	mv < nom du fichier> < nouveau nom>	Renomme le fichier,
nom> del < nom du fichier>	${f rm}$ < nom du fichier >	Supprime un fichier du répetoire courant
type nul >	$\mathbf{touch} < nom >$	Crée un fichier vide
<nom> move <nom du="" fichier=""> <chemin absolu="" dossier="" du=""></chemin></nom></nom>	mv < nom du fichier> < chemin absolu du dossier>	Déplace un fichier vers un dossier

Commandes Windows	Commandes Linux/Debian	Action effectuée par la commande
whoami	whoami	Affiche le nom de l'utilisateur courant
set	env	Affiche la liste des variables
cls	clear	d'environnement Efface l'écran du terminal