## Commandes Windows et Linux

Commandes Windows	Commandes Linux/Debian	Action effectuée par la commande
$\overline{\mathbf{mkdir}} + < nom >$	$\mathbf{mkdir} + <\! \mathit{nom}\!\!>$	Création d'un répertoire
cd / cd / cd + <nom></nom>	$\mathbf{cd} \; / \; \mathbf{cd} \; \; / \; \mathbf{cd} \; + < \! nom \! >$	Le 1er affiche le répertoire courant, le deuxième passe au répertoire antérieur et le dernier change de répertoire (à partir du répertoire courant)
$\begin{array}{l} {\bf echo} \; + \\ <\! mot/phrase > \end{array}$	${\bf echo} + <\! mot/phrase \!\! >$	Affiche un message sur le terminal, le commande permet également d'écrire dans un fichier
more + < nom de fichier>	$\mathbf{cat} + < nom \ de \ fichier>$	Affiche le contenu d'un fichier
$rac{\mathbf{rmdir}}{\mathbf{rmdir}}/\mathbf{S} + < dossier>$	${f rmdir}$ -rf $+ < dossier>$	Supprime un répertoire vide, utiliser la commande qui suit si non vide
dir /a	ls -a	Affiche le contenu du répertoire courant, la commande a qui suit permet d'afficher les fichiers cachés
copy <fichier1> vers <fichier2></fichier2></fichier1>	<b>cp</b> < fichier1 > < fichier2 >	Copie un fichier vers un autre
xcopy <répertoire> vers <réper- toire&gt;</réper- </répertoire>	<pre>cp -r <fichier1> <fichier2></fichier2></fichier1></pre>	Copie un répertoire vers un autre (utiliser chemin absolu)

Commandes Windows	Commandes Linux/Debian	Action effectuée par la commande
ren ou	mv < nom du fichier> < nouveau	Renomme le fichier,
rename	nom>	
$< nom \ du$		
fichier>		
< nouveau		
nom>		
$\mathbf{del} < nom$	$\mathbf{rm} < nom \ du \ fichier >$	Supprime un fichier du
$du\ fichier>$		répetoire courant
${ m type} \ { m nul} >$	$\mathbf{touch} < nom >$	Crée un fichier vide
< nom >		
move	$\mathbf{mv} < nom \ du \ fichier > < chemin$	Déplace un fichier vers
$< nom \ du$	$absolu\ du\ dossier>$	un dossier
fichier>		
< chemin		
absolu du		
dossier>	-	
whoami	whoami	Affiche le nom de
		l'utilisateur courant
$\mathbf{set}$	$\mathbf{env}$	Affiche la liste des
		variables
_	_	d'environnement
${f cls}$	clear	Efface l'écran du
		terminal