

## Commandes Bash de base

### Général

clear efface le contenu de la fenêtre
history affiche l'historique des dernières commandes
exit quitte le terminal

### Information système

affiche l'identité de l'utilisateur courant whoami information sur la durée de fonctionnement uptime affiche la date courante date affiche le calendrier du mois courant cal affiche l'aide de la commande cmd man <cmd> (quitter l'aide avec la touche q) information sur le système d'exploitation uname -a liste les utilisateurs connectés affiche l'utilisation des disques df tailles lisibles par un humain | df -h

### Navigation

pwd	affiche le dossier courant
<pre>ls   ls <path>   ls -a   ls -lh</path></pre>	liste le contenu du dossier courant liste le contenu du dossier path affiche tous les fichiers et dossiers liste détaillée et tailles lisibles par un humain
cd   cd <path>   cd</path>	renvoi à votre répertoire de connexion change le dossier courant en path remonte dans le dossier parent

### Affichage du contenu d'un fichier

affiche le contenu du fichier path cat <path> permet l'affichage page par page du fichier more <path> path incluant une navigation basique idem more path mais incluant une navigation less <path> plus complète affiche les 10 premières lignes du fichier path head <path> affiche les nb premières lignes du fichier path | head -n <nb> <path> affiche les 10 dernières lignes du fichier path tail <path> affiche les nb dernières lignes du fichier path | tail -n <nb> <path>

## Manipulation de fichiers

mkdir <path>

-	-
touch <path></path>	crée un nouveau fichier vide path
<pre>cp <path1> <path2> l    cp <path1> <path2>/ l    cp -R <path1> <path2></path2></path1></path2></path1></path2></path1></pre>	copie le fichier path1 vers le fichier path2 copie le fichier path1 dans le dossier path2 copie le dossier path1 vers le dossier path2
<pre>mv   mv <path1> <path2>/   mv <path1> <path2>   mv <path1> <path2>   mv <path1> <path2></path2></path1></path2></path1></path2></path1></path2></path1></pre>	(lorsque path2 existe déjà) déplace le fichier path1 dans le dossier path2 écrase le fichier path2 par path1 déplace le dossier path1 dans path2
<pre>mv   mv <path1> <path2></path2></path1></pre>	(lorsque path2 n'existe pas) renomme le fichier ou dossier path1 en path2
rmdir <path></path>	supprime le dossier path si celui-ci est vide
<pre>rm <path>   rm -i <path>   rm -R <path></path></path></path></pre>	supprime le fichier path demande confirmation avant suppression supprime le dossier path
find <path> -name <name></name></path>	cherche le fichier name dans le dossier path

crée un nouveau dossier path





# Commandes Bash de base

### Gestion des permissions

chmod permet de changer les permissions d'un fichier

| chmod +w <path> ajoute les droits en écriture au fichier path à tout les utilisateur

| chmod g-x <path> retire les droits d'exécution au fichier path pour le groupe seulement

| chmod UGA <path> définit touts les droits sous forme octal au fichier path (ex : chmod 755 <path>)

| U : droits de l'utilisateur |
| G : droits du groupe |
| A : droits des autres

chown permet de changer le propriétaire d'un fichier permet de changer le groupe auxquelles ap-

partient le fichier

### Redirection

<cmd> &gt; <path></path></cmd>	redirige le sortie standard de la commande
•	cmd vers le fichier path
<cmd> ?&gt; <path></path></cmd>	redirige la sortie standard et la sortie d'er-
	reurs de la commande cmd vers le fichier path
<md> 1&gt; <path1> 2&gt;</path1></md>	redirige la sortie standard vers le fichier path1
<path2></path2>	et la sortie d'erreurs vers le fichier path2

### Gestion des processus

ps	liste statique des processus en cours d'exécu-
	tion de l'utilisateur courant
l ps -a	liste les processus de tous les utilisateurs
l ps -e	liste tous les processus
ps -f	affiche toutes les informations des processus
top	liste dynamique des processus en cours d'exécution ( $quitter\ la\ liste\ avec\ la\ touche\ q$ )
kill <pid></pid>	tue le processus numéro pid
kill -9 <pid></pid>	tue violemment le processus

#### **Divers**

Divers	
diff <path1> <path2></path2></path1>	affiche la différence entre les deux fichiers
wc <path></path>	affiche le nombre de lignes, de mots et de caractères du fichier path
lpr <path></path>	imprime le fichier path
lpq	affiche les files d'impression
wget <url></url>	télécharge le fichier url
ping <url></url>	envoie une requête ping au serveur url
ifconfig	montre la configuration des interfaces réseau
cat > <path></path>	permet d'envoyer un texte dans le fichier path (ctrl+d pour enregistrer)
cat » <path></path>	permet d'envoyer un texte dans le fichier path à la suite du texte déjà présent.

