

Bases	
Lancer le terminal	<code>Ctrl Alt T</code>
Fermer le terminal	<code>exit</code>
Nettoyer le terminal	<code>clear</code>
Auto-complétion	<code>TAB</code>
Répéter la dernière commande	<code>!!</code>
Annuler	<code>Ctrl C</code>
Commande précédente	<code>flèche du haut</code>
Commande suivante	<code>flèche du bas</code>
Ouvrir le manuel	<code>man man</code>
Ouvrir le manuel pour la commande	<code>man {nom commande}</code>

Se déplacer	
Changer de répertoire	<code>cd {nom}</code>
Retourner sur HOME	<code>cd / cd~</code>
Retourner dans le dossier parent	<code>cd ..</code>
Retourner dans le dossier précédent	<code>cd -</code>
Connaitre son emplacement	<code>pwd</code>

Afficher les dossiers/ fichiers	
Afficher le contenu du répertoire actuel	<code>ls</code>
Afficher le contenu du répertoire + fichiers cachés	<code>ls -a</code>
Afficher les permissions	<code>ls -l</code>
Afficher les dossiers cachés et les permissions	<code>ls -la</code>
Enumérer tous les fichiers dans les sous-répertoires	<code>ls -R</code>

Suppression	
Supprimer un répertoire vide	<code>rmdir {nom}</code>
// Supprimer un répertoire	<code>rm -r {nom}</code>
Supprimer un répertoire plein	<code>rm -rf {nom}</code>
Supprimer un fichier	<code>rm {nom}</code>
Supprimer un fichier de force	<code>rm -f {nom}</code>

Création	
Créer un répertoire	<code>mkdir {nom}</code>
Créer un fichier	<code>touch {nom}</code>
Déplacer un fichier	<code>mv {nom} {répertoire de destination}</code>
Renommer un fichier	<code>mv {ancien nom} {nouveau nom}</code>
Copier un fichier	<code>cp {nom} {répertoire de destination}</code>
Copier un répertoire	<code>cp -r {répertoire à copier} {répertoire de destination}</code>

Recherche	
Rechercher un fichier/ un répertoire	<code>find {répertoire} -name {nom}</code>
Rechercher dans le répertoire actuel	<code>find . -name {nom}</code>
Rechercher du texte dans un fichier	<code>grep {mot} {nom du fichier}</code>
Localiser un fichier	<code>locate {nom}</code>
	<code>locate -i {nom} (insensible à la casse)</code>

Permissions	
Changer les permissions	<code>chmod {u/g/o}={-r/w/x} {nom}</code>
Changer toutes les permissions	<code>chmod 755 {nom}</code>
Donner la permission à/aux	<code>u = utilisateur</code>
	<code>g = groupe</code>
	<code>o = autres</code>
Donner la permission de	<code>r =lire</code>
	<code>w =écrire</code>
	<code>x =exécuter</code>
Effectuer une tâche demandant une autorisation	<code>sudo {commande}</code>
Changer la propriété d'un fichier	<code>chown {utilisateur} {nom}</code>

Production	
Afficher le contenu d'un fichier	<code>cat {nom}</code>
Afficher le contenu d'un fichier (hors terminal)	<code>less {nom}</code>

Gérer le texte	
Visualiser les premières lignes d'un fichier	<code>head {nom}</code>
	<code>head -n{nombre} {nom}</code>
Visualiser les dernières lignes d'un fichier	<code>tail {nom}</code>
	<code>tail -n{nombre} {nom}</code>
Comparer le texte de deux fichiers	<code>diff {nom du fichier 1} {nom du fichier 2}</code>
Ajouter des données à un fichier	<code>echo {données} > {nom}</code>

