Liste de commandes ls variées sous Linux : 1. Affichage standard: ls 2. Affichage détaillé avec informations complémentaires : ls -l 3. Affichage des fichiers cachés: ls -a 4. Affichage détaillé incluant les fichiers cachés : ls -la 5. Affichage en format humainement lisible (taille des fichiers) : ls -lh 6. Trier les fichiers par taille : ls -lS 7. Trier les fichiers par date de modification : ls -lt 8. Trier les fichiers par date de modification en ordre inverse :

ls -ltr

9. Afficher les sous-répertoires de manière récursive :

	ls -R					
10. <b>/</b>	Afficher les répertoires seulement :					
	ls -d */					
11. Afficher les fichiers avec leurs inode numbers :						
	ls -i					
12. Afficher les fichiers en colonne (largeur d'écran ajustée) :						
	ls -C					
13. Afficher les fichiers de manière horizontale :						
	ls -x					
14. Afficher les chemins complets des fichiers :						
	ls -d \$PWD/*					
15. <b>(</b>	Jtiliser des motifs pour filtrer les fichiers (par exemple, afficher seulement les fichiers .txt)					
	ls *.txt					
	Combiner plusieurs options (par exemple, afficher les fichiers cachés avec détails et taille isible) :					
	ls —alh					
17. <b>/</b>	Afficher les fichiers avec une coloration pour distinguer les types de fichiers :					

PROFESSEUR : M.DA ROS

lscolor=auto			

18. Afficher les fichiers avec les caractères de terminaison pour différencier les types de fichiers :

ls -F

19. Affichage détaillé avec les numéros UID et GID :

ls -ln

20. Afficher les fichiers en utilisant une liste de blocs de 1K (affichage des tailles en Ko) :

ls -s