1. Pwd
2. Ls : Liste les fichiers et répertoires dans le répertoire courant cd: Permet de changer de répertoire (naviguer dans l'arborescence).
3. cp /home/user1/document.txt /home/user2/
4. mv fichier1 /chemin/destination/ example: mv /home/user1/document.txt /home/user2/
5. **cat** : Affiche tout le contenu d’un fichier.

**tail** : Affiche uniquement les dernières lignes d’un fichier (par défaut 10 lignes).

1. grep "Linux" fichier.txt

7  **Lien symbolique (symlink)** : Une sorte de raccourci pointant vers le fichier original.

 **Lien dur** : Une référence directe au contenu du fichier sur le disque. Si le fichier original est supprimé, le lien dur reste fonctionnel.

8 diff fichier1 fichier2

9 ls Emsi\*Rabat\*

10 ls \*bat

11 ls \*Casa\*

12 ls E\*

13 mv \*Rabat\* /chemin/destination/

14 cp \*a? /chemin/destination/

15 ls \*[0-9]\*

16 chmod g+w test.txt

17 mkdir exam  
18 touch exam/file1.txt

touch exam/file2.txt

19 ls exam/\*1.\*

20 mkdir exam/backup

cp exam/file1.txt exam/backup/

21 mv exam/file2.txt exam/backup/

22 echo -e "Linux is powerful.\nLinux is open-source.\nLinux is everywhere." >> exam/file1.txt

23 grep "Linux" exam/file1.txt

24 head -n 2 exam/file1.txt

25 chmod 644 exam/file1.txt

26 umask 156