<u>job 1</u>

- Question 1 : pour afficher le manuel il faut faire "man Is"
- question 2 : pour afficher les dossiers cacher il faut faire "ls -a"
- question 3: pour afficher les droits de dossier il faut faire -ls -a -l

job 2

- question 1 : pour le début du text il faudra utiliser -10 head et -10 tail pour la fin
- question 2: pour les 20 premières lignes -20 head et -20 tail pour la fin

job 3

- Question 1 :Pour installer Cmatrix sudo apt install cmatrix
- Question 2: Pour lancer Cmatrix sudo cmatrix
- Question 3 : pour mettre à jour les pauqets apt update cmatrix
- Question 4: pour installer Google wget google.com
- Question 5: Pour redémarrer depuis le terminal sudo reboot
- Question 6: Pour éteindre Sudo halt

<u>job 4</u>

- Question 1 :Pour créer un groupe sudo groupadd Plateformeurs
- Question 2 : Pour ajouter un User adduser User1
- Question 3 : Pour ajouter un User adduser User2
- Question 4 : Pour ajouter quelqu'un au groupe addgroup User2 Plateformeurs
- Question 5 : cat user.txt >> droit.txt
- Question 6 : cat user >> groupes.txt
- Question 7: chown User1 droits.txt
- Question 8 : chown -R User2 droit.txt
- Question 9 : chmod u+r groupe.txt
- Question 10 : chmod g+rw groupe.txt

<u>job 5</u>

- Question 1: alias la=' ls -a'
- Question 2: alias update='Apt-get install'
- Question 3: alias upgrade='Apt-get upgrade'
- Question 4: user='test'
- Question 5: echo \$USER et env
- Question 6 : PATH=\$PATH:/home/votre utilisateur/Bureau

<u>job 6</u>

Question 1: wget [insert lien]

Question 2: tar -xf [insert nom dossier]

<u>job 7</u>

Question 1: echo "coucou" > une_commande.txt

Question 2: wc -l /etc/apt/sources.list

Question 3: wc -l /etc/apt/sources.list > nb_lignes.txt

Question 4: cat /etc/apt/sources.list > save_commandes.txt

Question 5: find -type f -iname ".*" && grep -w alias *

Job Bonus 1:

q3: apt install tree

q2: tree -h ./ > tree.save

q3: Is && cat tree.save

q4: apt update && apt upgrade