- Afficher le manuel de la commande ls man ls
- Afficher les fichiers cachés du home de votre utilisateur Is -a /home

## Job 8

- Lisez un fichier en utilisant une commande qui permet seulement de lire cat .bashrc

Afficher les 10 premières lignes du fichier ".bashrc"
 Afficher les 10 dernières lignes du fichier ".bashrc"
 Afficher les 20 premières lignes du fichier ".bashrc"
 Afficher les 20 dernières lignes du fichier ".bashrc"
 head -n 10 .bashrc
 head -n 20 .bashrc
 tail -n 20 .bashrc

## Job 9

Créer un groupe appelé "Plateformeurs"
 Créer un utilisateur appelé "User1"
 Créer un utilisateur appelé "User2"
 Ajouter "User2" au groupe Plateformeurs
 sudo useradd User2
 sudo useradd User2
 sudo useradd User2
 sudo useradd User2
 sudo useradd User2

## User2

- Copier votre "users.txt" dans un fichier "droits.txt" cp users.txt droits.txt
- Copier votre "users.txt" dans un fichier "groupes.txt" cp users.txt groupes.txt
- Changer le propriétaire du fichier "droits.txt" pour mettre "User1" sudo chown User1 droits.txt
- Changer les droits du fichier "droits.txt" pour que "User2" ai accès seulement en lecture sudo chown User1:Plateformeurs droits.txt
- Changer les droits du fichier "groupes.txt" pour que les utilisateurs puissent accéder au fichier en lecture uniquement **sudo chmod -w groupes.txt**
- Changer les droits du fichier pour que le groupe "Plateformeurs"
  puissent y accéder en lecture/écriture.
  sudo chmod g+rw groupes.txt

## Job 10

- Créer un fichier "une\_commande.txt" avec le texte suivant "Je suis votre fichier texte" **echo "Je suis votre fichier texte" > une\_commande.txt**
- Compter le nombre de lignes présentes dans votre fichier de source apt et les enregistrer dans un fichier nommé "nb\_lignes.txt" wc -l /etc/apt/sources.list > nb\_lignes.txt
- Afficher le contenu du fichier source apt et l'enregistrer dans un autre fichier appelé "save\_sources"
   cat /etc/apt/sources.list > save\_sources
- Faites une recherche des fichiers commençants par "." tout en cherchant le mot alias qui sera utilisé depuis un fichier find . -name ".\*" -exec cat {} \; 2>/dev/null

- Installer la commande tree sudo apt install tree
- Lancer la commande tree en arrière-plan qui aura pour but d'afficher toute l'arborescence en de votre / en enregistrant le résultat dans un fichier "tree.save" **tree / > tree.save &**
- Lister les éléments présents dans le dossier courant est utilisé directement le résultat de votre première commande pour compter le nombre d'éléments trouvés **Is | wc -w**
- Lancer une commande pour update vos paquets, si l'update réussi alors, vous devrez lancer un upgrade de vos paquets. Si l'update échoue, votre upgrade ne se lancera pas **sudo apt update -y && sudo apt upgrade -y**