**TP**

**Exercice1 :** Arborescence et fichiers

1. Afficher le répertoire courant.
2. Se déplacer de deux façons différentes sous le répertoire /home (chemin absolu et chemin relatif).

3- Vérifier que /home soit bien le nouveau répertoire courant.

1. Retourner dans le répertoire de connexion, et vérifier.
2. Créer les répertoires suivants : /devoir/systeme/ et /devoir/tp6/
3. Créer le fichier : devoir/fichier1
4. Copier ce fichier dans les répertoires /devoir/systeme et /devoir/tp6
5. Renommer le fichier /devoir/systeme/fichier1 en fichier2
6. Déplacer et renommer le fichier /fichier1 en /PREMIER/DEVOIR/archive
7. le répertoire /devoir/systeme/ et son contenu en le renommant /devoir/sauvegarde
8. Copier le répertoire /devoir/ dans le répertoire /PREMIER/DEVOIR/
9. Afficher le contenu des répertoires /devoir/tp6/ et /devoir/systeme/
10. Supprimer le répertoire /devoir/tp6/ avec la commande rmdir

Que constatez-vous ?

1. Supprimer le répertoire /devoir/tp6/ en une seule commande et vérifiez les suppressions

**Exercice 2 :**

1. creéz les utilisateurs test1, test2, test3 et test4.
2. Quel est le shell de connexion de vos utilisateurs.
3. créez un groupe nommé projet1. Consultez le fichier /etc/group pour trouver son gid et la liste des utilisateurs y appartenant.
4. ajoutez les utilisateurs test1 et test2 au groupe projet1.
5. Créez un fichier test.txt à l'aide d'un éditeur de texte. Executez ensuite la commande « chmod 070 test.txt ».

Quel accès avez-vous à ce fichier ? Expliquez en tenant compte que les membres de votre groupe ont un accès RWX à ce fichier

**Exercice 3:**

Créer un script qui demande à l'utilisateur de saisir une note et qui affiche un message en fonction de cette note :

* « très bien » si la note est entre 16 et 20 ;
* « bien » lorsqu'elle est entre 14 et 16 ;
* « assez bien » si la note est entre 12 et 14 ;
* « moyen » si la note est entre 10 et 12 ;
* « insuffisant » si la note est inférieur à 10.