

TDM n° 1

Commandes Linux :

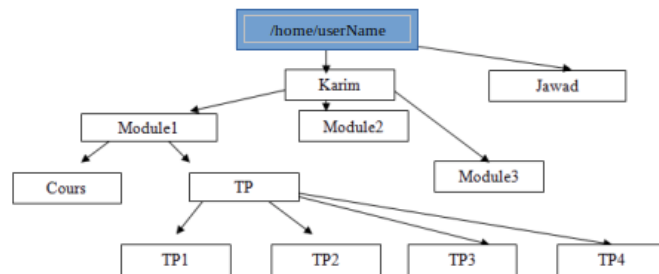
man, whatis, lsb_release -a, hostname, pwd, logname, who, passwd, su, id, cd, mkdir [-p], rmdir [-p], touch, ls, cat clear (ou CTRL+L), exit (ou CTRL+D), shutdown.

Exercice 1 :

1. Affichez les informations sur la distribution Linux installée.
2. Affichez le nom de votre machine et le nom de login de l'utilisateur.
3. Affichez la liste des utilisateurs connectés sur la même machine.
4. Affichez les informations sur l'UID et le GID.
5. Changez le mot de passe de la machine (le nouveau mot de passe sera 01234567).

Exercice 2 :

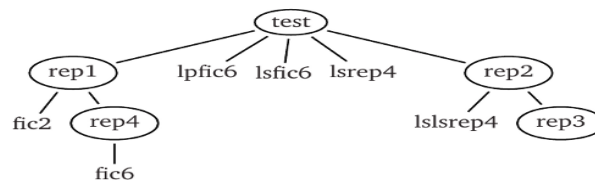
1. Placez-vous dans le répertoire de connexion et créez à l'aide des commandes l'arborescence ci-dessus :



2. Placez-vous dans le répertoire **Jawad** et examiner le contenu de ce dernier, en utilisant successivement les commandes **ls**, **ls -l**, **ls -a**.
3. Le répertoire **Jawad** contient-il des fichiers ? Si oui, qui sont-ils ?
4. Supprimez les répertoires **Jawad** et **TP4** à l'aide d'une commande.
5. Affichez le contenu du répertoire **TP**.

Exercice 3 :

1. Placez-vous dans le **Bureau** et créez à l'aide des commandes l'arborescence ci-dessus :



2. A l'aide de l'éditeur de texte «**vi** ou **gedit**», remplissez le fichier «**fic2**» puis affichez leur contenu.
3. Remplissez les fichiers «**lpfic6**» et «**lsfic6**», puis concaténez les deux fichiers et les enregistrez dans «**lsrep4**».
4. Supprimez le répertoire **rep3**.