

- La structure user des lignes de fichier /etc/passwd :

Login :x (password) : UID (User ID) : GID (Groupe ID) : description : repertoire personnel : shell

- Ajouter un utilisateur :
 - Adduser nom : demande le mot de passe . Puis le nom complet , room number , work & home phone , other , tous ces éléments représenteront la description de ce nouvel utilisateur. CREE AUTOMATIQUEMENT LA REPERTOIRE .
 - Useradd [-d user directory] nom : NE CREE PAS LA REPERTOIRE.
- Su username : entrer avec le compte de user1 , exit pour logout de cet utilisateur et revenir au root
- Su – username : entrer avec le compte user1 et nous place dans son repertoire
- Chown user :grp file(s)_to_modify_owner
- Cut -d " separateur " -f1,3 file_name :
 - Séparateur : Le séparateur de colonne
 - 1,3 : les colonnes 1 et 3
 - File_name : le fichier duquel on va afficher.
- Cat fichier : affiche le contenu du fichier
- Wc : compte le nombre de lignes,mots et caracteres si on lui donne pas d'options
 - sinon : -l pour ligne , -c caracteres , -m mots .
 - Wc [Options] File_name : compter le nombre de ligne et/ou mots et/ou caracteres et affiche le nom du fichier à la fin (1 7 65 filename)
 - Commande [options]|wc : compter le nbre de l,m et/ou c que « Commande » a retourné
- Grep [Option] « mot à chercher » fichier :
 - Options :
 - -o : affiche que le mot qu'on cherche, un par ligne
 - -f fichier (sans mot à chercher) pour