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

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

* Ajouter un utilisatteur :
  + 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