

TP2 : Manipulation de l'arborescence

1/ Ouvrez un nouveau shell en cliquant sur l'icône adaptée dans votre système de multifenêtrage.

a. Ou vous trouvez-vous à ce moment dans l'arborescence Unix ?

2/ Quels fichiers trouvez vous chez vous ? De quels types sont-ils ?

3/ Etes vous sure d'avoir vu tous les fichiers ?

4/ Remontez d'un niveau dans l'arborescence.

a. Quel est le chemin de cet endroit ? On répondra par un chemin absolu et par un chemin relatif à votre répertoire d'accueil.

b. Que trouvez-vous dans cet endroit ?

5/ Remontez de deux niveaux dans l'arborescence.

a. Quel est le chemin de cet endroit ? On répondra par un chemin absolu et par un chemin relatif à votre répertoire d'accueil.

b. Que trouvez-vous à cet endroit ?

6/ Essayez les commandes suivantes :

a. Remontez de deux niveaux dans l'arborescence, ou êtes-vous après ?

i. Faites ensuite « **cd \$HOME** ». Ou êtes-vous après ?

b. Remontez de deux niveaux dans l'arborescence, ou êtes-vous après ?

i. Faites ensuite « **cd ~** » ? Ou êtes-vous après ?

c. Remontez de deux niveaux dans l'arborescence. Ou êtes-vous après ?

i. Faites ensuite « **cd** ». Ou êtes-vous après ?

d. Que concluez-vous ?

7/ Essayez les commandes suivantes :

a. Remontez de deux niveaux dans l'arborescence, ou êtes-vous après ?

i. Faites ensuite « **cd ~votrelogin** ». Ou êtes-vous après ?

ii. Faites « **cd ~autre_user** ». Ou êtes-vous après ?

b. Déduisez de ces questions et des questions du paragraphe précédent le sens de l'écriture « ~quelquechose ».

Attention : le fonctionnement de « ~quelquechose » est propre au shell de Linux : 'bash'. Sur un autre shell, cette écriture peut ne pas fonctionner. Il faudra vérifier dans la documentation au préalable de toute utilisation.