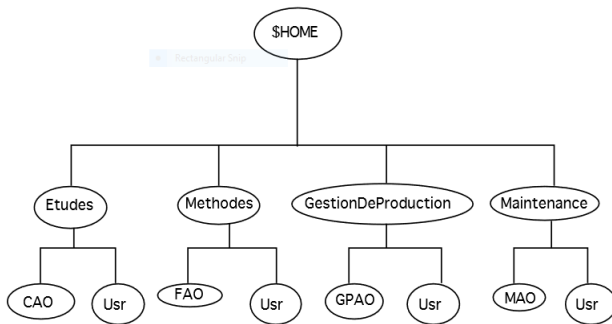


Prénom :

Nom :

**UPPA - L1 info. - Intro. Systèm. D'ex. – F. Barbier - 2015-2016**  
**- Répondez sur cette feuille -**

Soit l'arborescence UNIX suivante (les répertoires ne contiennent aucun fichier terminal à l'exception de ceux créés par les commandes listées après) :



Un informaticien propriétaire de cette arborescence exécute les commandes suivantes :

1. `cd $HOME`
2. `touch ./Etudes/CAO/Planning.txt #(cela crée le fichier 'Planning.txt')`
3. `touch ./Etudes/CAO/Planning.sh #(cela crée le fichier 'Planning.sh')`
4. `chmod u+x ./Etudes/CAO/Planning.sh`
5. `cd ./GestionDeProduction/GPAO/..`
6. `touch ../Planning_global.txt #(cela crée le fichier 'Planning_global.txt')`
7. `cd ../Etudes/CAO`
8. `echo 'Question 1: ';ls -F -a -l -R | wc -l`
9. `echo 'Question 2: ';ls -F -a -l | grep '*' | wc -l`
10. `echo 'Question 3: ';ls -l ../.. | wc -l`
11. `echo 'Question 4: ';ls -lR ../.. | grep '/' | wc -l`
12. `ln -s Planning.txt ../../GestionDeProduction/mon_lien;echo 'Question 5: ';ls -lR ../.. | grep '@' | wc -l`

**Question 1 (3 points)**

Quel est le nombre affiché à la ligne 8 sachant que la fin de la commande (`wc -l`) compte le nombre de lignes qui vont apparaître à l'écran.

→

**Question 2 (3 points)**

Quel est le nombre affiché à la ligne 9.

→

**Question 3 (3 points)**

Quel est le nombre affiché à la ligne 10.

→

**Question 4 (3 points)**

Quel est le nombre affiché à la ligne 11.

→

**Question 5 (3 points)**

Quel est le nombre affiché à la ligne 12.

→

**Question 5 (5 points)**

Ecrire un fichier de commandes qui supprime dans cette arborescence tous les fichiers créés avant ainsi que les répertoires terminaux, c'est-à-dire ceux qui ne contiennent pas d'autres répertoires.

→