



Systeme d'exploitation Open Source (linux)

Filière : TMSIR
Niveau : T
Année : 1^{er}A

Epreuve : Théorie
Durée : 2 heures
Barème : / 20

Partie I : (5 points)

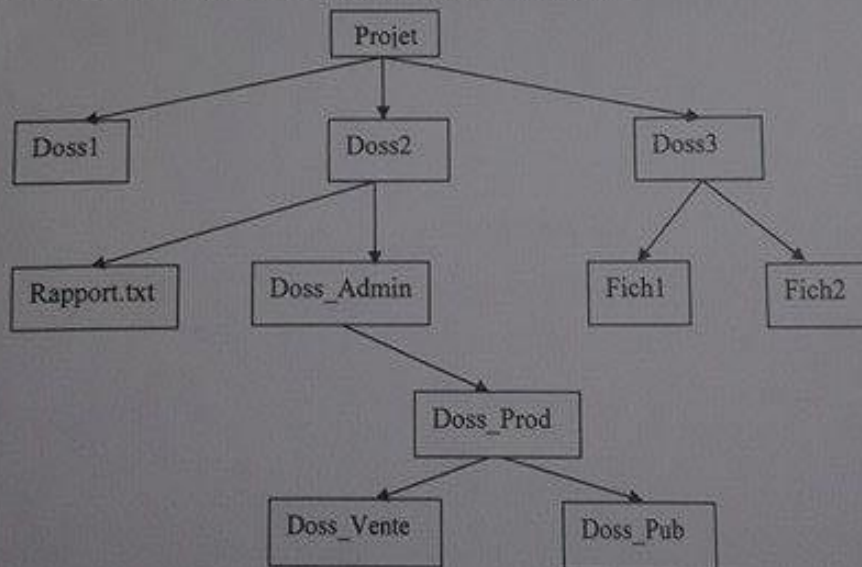
- 1- Expliquer les commandes suivantes :
 - a- `find / -name "*.c" -print 2>/dev/null`
 - b- `mount /dev/hda2 /home`

- 2- Expliquer les termes suivants :
 - a- Boot
 - b- Swap
 - c- Grub

Partie II : (15 points)

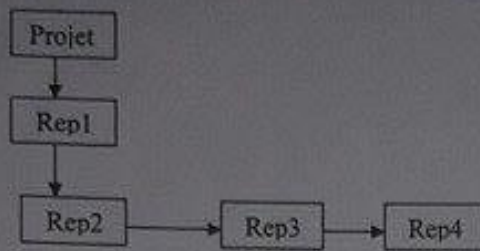
Donner les commandes qui permettent de :

- 1- Créer l'arborescence suivante sur le répertoire racine « / » :



Remarque : Rapport.txt, Fich1 et Fich2 sont des fichiers.

2- Ajouter l'arborescence suivante au Répertoire Projet :



- 3- Afficher toute l'arborescence du répertoire Projet
- 4- Supprimer le répertoire Rep4 .
- 5- Supprimer toute l'arborescence créée dans la question 2
- 6- Lister les fichiers dont le nom contient un chiffre numérique.
- 7- Quelle est la commande (en base octale et en notation symbolique) qui permet de donner au répertoire Projet les droits suivants :

	Lecture	écriture	exécution
user	oui	oui	oui
groupe	oui	oui	non
others	oui	non	non

- 8- Compresser le répertoire Doss_Admin.
- 9- Créer le compte utilisateur Util01 avec l'UID 680 ayant le répertoire personnel /home/Util01.
- 10- Créer le groupe Grp01 avec le GiD 1010.
- 11- Ajouter Util01 à Grp01.
- 12- Afficher les groupes de Util01.

Barème de notation:

Partie I (5 points)					
Questions	Q1-a	Q1-b	Q2-a	Q2-b	Q2-c
Points	1	1	1	1	1

Partie II (15 points)												
Questions	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12
Points	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1