

DIRECTION REGIONALE CENTRE NORD
COMPLEXE DE FORMATION PROFESSIONNEL SEFROU

Contrôle Continu en M104 - Maîtriser le fonctionnement d'un système d'exploitation client

Filière : ID
Groupe : 101

Année : 2022/2023
CC 3 Le 28/12/2022

Q1 : Donner trois distributions de LINUX

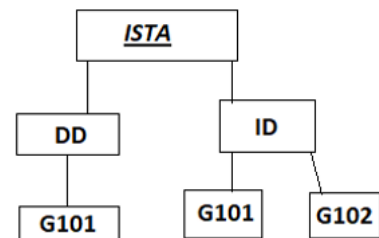
Q2 : Donner l'arborescence du système de fichiers Linux.c /bin /boot

Q3 : Donner le rôle des répertoires suivant :

/dev /home /root /lib

Exercice 1:

1. Allez dans votre répertoire personnel.
2. Créez un répertoire portant le nom de ISTA.
3. Déplacez-vous dans ISTA.
4. Créez l'arborescence cours1/cours2/cours3/cours4.
5. Allez dans le dossier ISTA et créez les répertoires suivants :



6. Copiez le fichier /etc/services dans votre répertoire ISTA.
7. À qui appartient le fichier que vous venez de copier ? Quelle est la date de sa dernière modification ?
8. Supprimez le répertoire ISTA .
9. Créez le sous-répertoire tic-1 dans votre répertoire personnel en utilisant la commande mkdir, puis déplacez-vous dedans.
10. Essayez les commandes suivantes puis visualisez le résultat à l'aide de la commande ls.
11. Dans rep4, créez les fichiers suivants : 1-tic-a, 2-tic-b, 3-tic-c, 4-tic-d, 1tico
12. À partir du répertoire rep4, lister tous les fichiers
 - a. se terminant par d
 - b. commençant par 4
 - c. contenant la chaîne tic
 - d. commençant par un chiffre, le deuxième caractère étant une lettre minuscule.
 - e. commençant par 1 ou 2