

.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 4. (1 points). Convertir :

7 Ko = bits

1024 Mo = Go

Exercice 5. (1,5 points). Qu'est ce qu'un logiciel libre ? Donnez des exemples.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 6. (1,5 points). Qu'est ce qu'une distribution Linux ? Donner des exemples ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 7. (2 points). Donner les étapes d'installation de Linux (Ubuntu).

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 8. (1 points). Donner le rôle des répertoires suivants : / , /bin , /home , /tmp

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 9. (1,5 points). Qu'est ce-qu'un Shell? son rôle ? Exemple.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 10. (1 points). Donner la signification des commandes Linux suivantes : cd, mkdir, find et ls

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

Exercice 11. (3 points). En utilisant un tableur, expliquer comment gérer les 4 notes de chaque étudiant d'une filière (on peut dessiner une feuille de calcul) :

- a) calculer la moyenne ;
- b) afficher "Validé" ou "Non validé" selon que la moyenne est supérieure à 10 ou strictement inférieure à 10.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 12. (3 points). a) Donner la structure (minimale) d'un document html ?

b) Donner la balise pour la mise en forme suivantes.

- texte en gras
- texte en italique
- texte en souligné

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....