

Université : Mohamed Boudiaf M'sila

Faculté : Des sciences

Département : Science Agronomique

Nom :

Spécialité : licence Production Végétale/S6

Prénom :

Matière : Gestion des entreprises agricoles

Groupe :

## TD

Exercice 1 :

L'entreprise Agricole, décide de produire une nouvelle compagne pour la saison printemps-été. Ils ont déterminé que les coûts fixes totaliseront 25 000 DA, tandis que les coûts variables unitaires sont de 15 DA pour chaque unité. Le prix de vente unitaire a été fixé à 40 DA.

Travail à faire :

- 1/ Quel est le montant des coûts fixes?
- 2/ Quel est le prix de vente unitaire?
- 3/ Quel est le coût variable unitaire?
- 4/ Combien d'unités de production doit-elle vendre pour atteindre le seuil de rentabilité?
- 5/ Quel est le revenu total au seuil de rentabilité?

Exercice 2 :

Investisseur fabrique de produit, Il évalue ses charges fixe à 22500 DA pour une année. - Chaque unité de produit supporte en moyenne un coût variable de 75 DA. -Il vend chaque unité de produit au prix moyen de 300 DA.

Travail à faire :

1-Déterminer le nombre de produit que l'entreprise doit vendre pour atteindre son seuil de rentabilité ? et représenter graphiquement le SR à partir de la relation  $MCV = CF$

2-Dans l'hypothèse ou l'entreprise fabrique 180 unité par an (activité régulier sur année), quel sera son bénéfice ?

3-A quelle datte le seuil de rentabilité calculer plus haut, sera-t-il atteint ?