Février 2023.

Niveau L3. Module « entrepreneuriat ».

Exercice 1

Un agriculteur possède une exploitation agricole à Messaâd renfermant les caractéristiques suivantes :

La superficie totale de l’exploitation est de 20 ha

La superficie cultivée est de 15 ha.

L’exploitant a réalisé une plantation fruitière d’abricotier en 2011. En 2016, il a une production d’abricotier.

Le rendement est de 60 q/ha. Il vend la production à 50 DA/kg sur le marché de Djelfa.

Question : Calculer le chiffre d’affaires de l’agriculteur en 2016.

**Exercice 2**

Un agriculteur à Bouiret Lahdab, possède une exploitation agricole dont la SAT est de 50 ha. Il fait de l’arboriculture : les cerisiers, les abricotiers, les pruniers et des d’oliviers. La variété d’olives plantés est la chemlal sur 8 ha. L’exploitation existe depuis 2011.

En 2021, il n’a vendu que les olives. La production totale des oliviers est de 130 quintaux. L’agriculteur vend les olives au sein de l’exploitation à un prix de 75 DA/kg.

Les charges d’exploitation sont: Le mazout 50 000 DA/mois, une seule personne travaille en permanence dans l’exploitation : elle est rémunérée à 22 000 DA/mois, la main d’œuvre saisonnière : 10 ouvriers à 1000 DA/jour qui ont travaillé pendant 15 jours. L’agriculteur utilise le g’hbar et l’engrais de synthèse pour un coût de 50 000 DA.

1. Calculer le CA de l’agriculteur en 2021 ?
2. Calculer les charges totales de l’agriculteur en 2021?
3. Calculer le nombre d’uth total dans l’exploitation pour l’année 2021.

**Exercice 3**

Un agriculteur achète un tracteur le 15 novembre 2014 et le met en service le 01.01.2015. Le prix d’acquisition du tracteur est de 800.000 DA. Sa durée de vie est de 5 ans.

Question : faire un tableau de plan d’amortissement annuel pour le tracteur.

Bon travail.

Mme Medouni.