

EPREUVE D'ECONOMIE DES ENTREPRISES
EXAMEN BLANC

I- QUESTIONS DE COURS : (06,5pts)

- 1- Définir : Environnement de l'entreprise, Etude du marché. (1pt)
- 2- Faire une classification des entreprises selon le statut juridique, en donnant les caractéristiques et un exemple pour chaque type. (1,5pts)
- 3- Après avoir défini OST, énoncer deux de ses principes. (2pts)
- 4- Définir crédit-bail puis donner deux avantages et deux inconvénients. (2pts)

II- CAS PRATIQUES : (13,5pts)

Cas pratique N°1 : On vous donne ci-dessous, le bilan de l'entité NGUETSA après répartition des bénéfices au 31/12/2019 :

<i>Actif</i>		<i>Bilan entité NGUETSA au 31/12/2019</i>		<i>passif</i>	
Libellés	Montants	Libellés	Montants		
Titres de participation	2 000 000	Capital		Capital	40 000 000
Terrain	5 000 000	Réserves		Réserves	10 000 000
Immeuble	13 000 000	Emprunts		Emprunts	25 000 000
Matériel	25 000 000	Provisions pour risque et charge		Provisions pour risque et charge	5 000 000
Marchandises	21 000 000	Fournisseurs d'exploitation		Fournisseurs d'exploitation	18 000 000
Emballages	4 000 000	Etats		Etats	1 500 000
Créances clients	20 000 000	Banque (découvert)		Banque (découvert)	500 000
Banque	8 000 000				
Caisse	2 000 000				
Total	100 000 000	Total		Total	100 000 000

TRAVAIL A FAIRE : (05pts)

- 1- Présenter le bilan liquidité en grande masse de l'entité NGUETSA au 31/12/2019 en annexe 1 (à rendre avec la copie). (2pts)
- 2- Calculer et interpréter le fond de roulement et le besoin en fond de roulement.
- 3- Calculer et interpréter le ratio d'autonomie financière. (1pt)

Cas pratique N°2 : L'entité TCHINDA consomme par an 1 200Kg de matières premières estimés à 550F CFA l'unité pour la fabrication des tissus. Le coût de passation d'une commande est de 1 100F CFA, le taux de possession du stock représente 3% du stock moyen.

TRAVAIL A FAIRE : (08,5pts)

- 1- Définir : coût de passation, coût de possession et coût total de gestion.
- 2- Citer quelques (au moins deux) éléments (ou frais) qui entrent dans le coût de passation et le coût de possession.

- 3- Exprimer en fonction du nombre de commande (N) :
 - Le coût de passation des commandes ($Y1$) ;
 - Le coût de possession du stock ($Y2$) ;
 - Le coût total ($Y3$).
- 4- Présenter dans un tableau ces différents coûts avec le nombre de commande qui varie de 1 à 8. ($1 \leq N \leq 8$) en annexe 2 (à rendre avec la copie).
- 4- Déduire du tableau le nombre de commande optimum et justifier votre réponse.
- 5- Vérifier par la formule de *WILSON* le nombre de commande optimum.
- 6- Déterminer le lot économique.

Annexe 1 : Bilan liquidité en grande masse de l'entité *NGUENA* au 31/12/2019 :

<i>Actif</i>			<i>Bilan entité NGUETSA au 31/12/2109</i>			<i>passif</i>		
Postes	Montants	%	Postes	Montants	%	Postes	Montants	%
AI			CP					
VE			DLT					
VR			DCT					
TA			TP					
Total			Total					

Annexe 2 : Tableau de calcul des différents coûts (à rendre avec la copie)

N°	Y1 =	Y2 =	Y3 =	L =