

MINESEC/DRO/DDM  
COLLEGE BILINGUE INTELLEXI  
B.P. : 77 DSCHANG  
DEPARTEMENT DE STE

ANNEE SCOLAIRE 2019/2020  
Classe : P CG  
Coef : 2      Durée : 01H30min  
Prof. : M. FONKE Francis Cabrel

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

**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 = .....