

| | | |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| COLLEGE F.X.VOGT | | ANNEE SCOLAIRE : |
| DEPARTEMENT DE STT | ECONOMIE D'ENTREPRISE | BACC BLANC DU 14-04- 2025 |
| NIVEAU: TLE SES | DUREE: 2H | COEF: 3 |

PREMIÈRE PARTIE: 20pts

1- Définir les termes et expressions suivants :

Gestion prévisionnelle des effectifs ; plan de carrière ; projet d'entreprise ; planification.

4pts

2- Présenter les deux premières phases du processus de recrutement. 3pts

3- Expliquer la théorie des besoins d'Abraham MASLOW. 6pts

4- Citer deux conséquences de la grève pour le salarié et deux conséquences pour l'entreprise 2pts

5- Expliquer les raisons qui peuvent amener une entreprise à innover. 3pts

6- Énumérer deux facteurs utilisés (domaine d'application) de stratégie de la diversification et deux domaines de la stratégie de différenciation. 2pts

DEUXIÈME PARTIE : 20pts

Document 1

Un commerçant installé au marché MOKOLO à Yaoundé vend trois types de chaussures all star ; les chaussures boxers et les chaussures tennis.

Ces chaussures sont vendues par lots : le lot A est vendu à 18000F et le lot B est vendu à 12000F les clients portent leurs choix différemment sur :

- Le lot A comprenant 3 paires de chaussures all star ; 5 paires de chaussures boxers et 2 paires de chaussures tennis.
- Le lot B comprenant 4 paires de chaussures all star ; 4 paires de chaussures boxers et 1 paire de chaussures tennis.

Le stock de chaussures que ce vendeur dispose est de :

- 52 paires de chaussures all star
- 60 paires de chaussures boxers
- 21 paires de chaussures tennis

Document 2

Pour les besoins de son activité, une entreprise doit acheter une machine à 25.000.000F ; la durée de vie de cet investissement est de 10 ans. Au terme de l'investissement elle pourrait revendre la machine à 6.000.000F.

Les recettes et les dépenses annuelles s'élèvent respectivement à 5.000.000F et 700.000F et sont constantes pendant toute la durée de vie de l'investissement. Le taux d'actualisation est de 10%.

Travail à faire

A partir du document 1

- 1) Écrire toutes les contraintes liées à ce programme **2,5pts**
- 2) Écrire la fonction objective de cette entreprise **1pt**
- 3) Calculer les quantités de lots de chaussures A et B qui permettent à ce commerçant d'atteindre son objectif. **11,5 pts**

A partir du document 2

- 4) Calculer la valeur actuelle nette de cet investissement. **3 pts**
- 5) À 15%, la valeur actuelle nette de cet investissement est de - 1.936.186,672.
Calculer le taux interne de rentabilité de ce projet. **2 pts**

TROISIÈME PARTIE : 20 PTS

- 1) Définir les termes et expressions suivants :

Sous-traitance, entreprise multinationale, société holding. **3 pts**

- 2) Expliquer deux formes de sous-traitance. **3 pts**
- 3) Distinguer croissance interne et croissance externe **2 pts**
- 4) La BICEC est une institution financière française installée au Cameroun, citer
 - a) deux raisons qui ont amené cette entreprise au Cameroun.
 - b) deux avantages pour le Cameroun
 - c) deux risques pour la BICEC **6pts**

- 5) Énumérer deux avantages de la croissance interne et deux avantages de la croissance externe. **2 pts**

- 6) l'éthique dans la gestion interne de l'entreprise : toutes les activités de l'entreprise et tous les niveaux hiérarchiques sont concernés par l'éthique.

Décrire la manifestation de l'éthique

- a) dans la gestion des ressources humaines **1pt x 2**
- b) dans la politique commerciale **1 pt x2**