


|   |  |                      |            |                 |     |
|---|--|----------------------|------------|-----------------|-----|
|  | <b>COLLEGE POLYVALENT BILINGUE</b><br><b>BAHO</b><br>BILINGUAL COMPREHENSIVE HIGH SCHOOL<br>B.P: 1809 DOUALA-BONAMOUSSADI-CAM.<br>Tel: 651323432 | Date : Novembre 2022 |            | Classe : TLE CG |     |
|   |  | Evaluation           |            |                 | N°2 |
|   |  | Epreuve              | CGAO       |                 |     |
|   |  | Durée                | 30 minutes | Coefficient:    | 2   |

## CGAO

Ce sujet comporte 02 pages numérotées de 1 à 2.

Assurez-vous que cet exemplaire est complet.

S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

La société anonyme industrielle ESETMA spécialisée dans la transformation du Cacao en poudre de cacao a été créée le 1<sup>er</sup> janvier 2020 au capital de 200 000 000F cfa de valeur nominale 20 000F cfa.

Les actionnaires ont effectués les apports en nature et en numéraires comme suit :

- Les actions d'apports sont de 2 000 actions
- Les apports de numéraire sont de 8 000 actions libérés du minimum légal. Cependant les actionnaires ci-après ont :
  - ✓ L'actionnaire ESSOH a versé 2/4 par virement bancaire
  - ✓ L'actionnaire ETAME a versé 3/4 par virement bancaire
  - ✓ L'actionnaire MARCUS a versé 4/4 par virement bancaire

Le tableau ci-dessous donne les sommes en numéraire perçues par la société lors de sa création et les apports en nature :

|    | A                   | B       | C                | D                    | E                    | F                    | G     | H      |
|----|---------------------|---------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--------|
| 1  | Actionnaires        | Actions | Minimum<br>légal | Anticipation         |                      |                      |       | TOTAUX |
|    |                     |         |                  | 2 <sup>ième</sup> /4 | 3 <sup>ième</sup> /4 | 4 <sup>ième</sup> /4 | TOTAL |        |
| 2  | APPORT EN NATURE    |         |                  |                      |                      |                      |       |        |
| 3  | NDIANG              | 900     |                  |                      |                      |                      |       |        |
| 4  | SOFFACK             | 500     |                  |                      |                      |                      |       |        |
| 5  | NGAKE               | 600     |                  |                      |                      |                      |       |        |
| 6  | APPORT EN NUMERAIRE |         |                  |                      |                      |                      |       |        |
| 7  | ESSOH               | 2 000   |                  |                      |                      |                      |       |        |
| 8  | ETAME               | 2 000   |                  |                      |                      |                      |       |        |
| 9  | MARCUS              | 2000    |                  |                      |                      |                      |       |        |
| 10 | GARETH              | 600     |                  |                      |                      |                      |       |        |
| 11 | DRAXLER             | 400     |                  |                      |                      |                      |       |        |

- 1.1. Reproduire le tableau et procéder à la mise en forme (taille 12 ; police Times New Roman) 5 pts
- 1.2. Imputer dans la cellule C3 la formule permettant de calculer le montant des apports en nature de l'actionnaire NDIANG puis par recopie pour les autres 2 pts
- 1.3. Imputer dans la cellule C7 la formule permettant de déterminer le minimum légal de l'actionnaire ESSOH puis par recopie pour les autres 2 pts
- 1.4. Imputer dans les cellules correspondantes les formules permettant de calculer les anticipations de chaque actionnaire 5 pts
- 1.5. Imputer dans la cellule H5 la formule permettant de total de GRESEG puis par recopie pour les autres 2 pts
- 1.6. Imputer la formule permettant de calculer le total des anticipations de chaque actionnaire et le total versé 4 pts