

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

---

## ÉPREUVE DE ANGLAIS

Filière:	Génie Mécanique (GM)	Session:	2020
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

---

### EXERCICE 1 (10 points) - Vocabulary

- Définir les concepts fondamentaux de vocabulary et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de vocabulary :
  - Données :  $x = 79.59$ ,  $y = 8.00$ ,  $z = 29$
  - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur services
  - Budget : 2,951,814 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de vocabulary

### EXERCICE 2 (11 points) - Reading

- Définir les concepts fondamentaux de reading et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de reading :
  - Données :  $x = 73.81$ ,  $y = 1.99$ ,  $z = 10$
  - Calculer et interpréter les résultats.

3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 2,512,019 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de reading

### **EXERCICE 3 (15 points) - Essay**

1. Définir les concepts fondamentaux de essay et expliquer leur importance dans le contexte actuel.

2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de essay :

- Données :  $x = 35.28$ ,  $y = 8.42$ ,  $z = 20$
- Calculer et interpréter les résultats.

3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 4,063,222 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de essay

---

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2020

Baccalauréat Technique - République du Cameroun