

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

---

## ÉPREUVE DE ANGLAIS

Filière:	Génie Civil (GC)	Session:	2020
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

---

### EXERCICE 1 (9 points) - Essay

- Définir les concepts fondamentaux de essay et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de essay :
  - Données :  $x = 74.31$ ,  $y = 8.58$ ,  $z = 13$
  - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur services
  - Budget : 2,622,767 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de essay

### EXERCICE 2 (14 points) - Grammar

- Définir les concepts fondamentaux de grammar et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de grammar :
  - Données :  $x = 10.76$ ,  $y = 6.31$ ,  $z = 35$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 3,149,792 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de grammar

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

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

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

- Données :  $x = 61.99$ ,  $y = 5.27$ ,  $z = 33$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 3,247,361 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de vocabulary

---

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2020

Baccalauréat Technique - République du Cameroun