

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

---

## **ÉPREUVE DE ANGLAIS**

Filière:	Génie Civil (GC)	Session:	2022
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

---

### **EXERCICE 1 (10 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 :  $x = 48.78$ ,  $y = 3.29$ ,  $z = 26$
  - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur services
  - Budget : 3,726,831 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de vocabulary

### **EXERCICE 2 (14 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 :  $x = 11.83$ ,  $y = 9.08$ ,  $z = 17$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 3,921,165 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de essay

### **EXERCICE 3 (14 points) - Grammar**

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

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

- Données :  $x = 63.11$ ,  $y = 8.89$ ,  $z = 24$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
  - Budget : 3,572,316 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de grammar
- 
- 

**FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2022**

Baccalauréat Technique - République du Cameroun