

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

---

## **ÉPREUVE DE ANGLAIS**

Filière:	Génie Électrique (GE)	Session:	2023
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

---

### **EXERCICE 1 (12 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 :  $x = 92.04$ ,  $y = 8.21$ ,  $z = 22$
  - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur services
  - Budget : 1,370,112 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de grammar

### **EXERCICE 2 (12 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 :  $x = 99.38$ ,  $y = 7.33$ ,  $z = 37$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 2,809,826 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de essay

### **EXERCICE 3 (16 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 :  $x = 16.44$ ,  $y = 2.75$ ,  $z = 21$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
  - Budget : 4,599,477 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de vocabulary
- 
- 

**FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2023**

Baccalauréat Technique - République du Cameroun