

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

---

## **ÉPREUVE DE ANGLAIS**

Filière:	Génie Électrique (GE)	Session:	2022
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

---

### **EXERCICE 1 (11 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 :  $x = 71.85$ ,  $y = 9.40$ ,  $z = 17$
  - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
  - Budget : 1,578,819 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de essay

### **EXERCICE 2 (15 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 :  $x = 13.63$ ,  $y = 6.96$ ,  $z = 9$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 4,438,188 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de grammar

### **EXERCICE 3 (13 points) - Reading**

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

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

- Données :  $x = 68.92$ ,  $y = 3.71$ ,  $z = 34$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
  - Budget : 2,618,956 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de reading
- 
- 

**FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2022**

Baccalauréat Technique - République du Cameroun