

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

---

## **ÉPREUVE DE ANGLAIS**

Filière:	Génie Électrique (GE)	Session:	2020
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

---

### **EXERCICE 1 (8 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 :  $x = 73.32$ ,  $y = 9.65$ ,  $z = 24$
  - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
  - Budget : 3,327,764 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de reading

### **EXERCICE 2 (10 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 :  $x = 54.24$ ,  $y = 8.44$ ,  $z = 14$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 3,471,004 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 :  $x = 51.08$ ,  $y = 3.54$ ,  $z = 40$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
  - Budget : 1,641,324 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de grammar
- 
- 

**FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2020**

Baccalauréat Technique - République du Cameroun