

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE ANGLAIS

Filière:	Génie Électrique (GE)	Session:	2025
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (11 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 : $x = 55.10$, $y = 9.21$, $z = 42$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
 - Budget : 1,192,033 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de essay

EXERCICE 2 (12 points) - Reading

- Définir les concepts fondamentaux de reading et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de reading :
 - Données : $x = 74.86$, $y = 6.65$, $z = 13$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 1,263,212 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de reading

EXERCICE 3 (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 : $x = 94.59$, $y = 6.46$, $z = 13$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 2,498,691 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de grammar

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2025

Baccalauréat Technique - République du Cameroun