

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

---

## **ÉPREUVE DE COMMERCE**

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

---

### **EXERCICE 1 (8 points) - Vente**

1. Définir les concepts fondamentaux de vente et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de vente :
  - Données :  $x = 88.35$ ,  $y = 1.87$ ,  $z = 11$
  - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
  - Budget : 1,813,654 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de vente

### **EXERCICE 2 (10 points) - Gestion commerciale**

1. Définir les concepts fondamentaux de gestion commerciale et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de gestion commerciale :
  - Données :  $x = 12.02$ ,  $y = 3.06$ ,  $z = 35$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 1,769,563 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de gestion commerciale

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

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

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

- Données :  $x = 29.24$ ,  $y = 6.37$ ,  $z = 43$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
  - Budget : 3,419,528 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de marketing
- 
- 

**FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2023**

Baccalauréat Technique - République du Cameroun