

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

---

## **ÉPREUVE DE ÉCONOMIE**

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

---

### **EXERCICE 1 (12 points) - Marchés**

1. Définir les concepts fondamentaux de marchés et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de marchés :
  - Données :  $x = 93.08$ ,  $y = 1.22$ ,  $z = 21$
  - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
  - Budget : 3,108,260 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de marchés

### **EXERCICE 2 (10 points) - Macroéconomie**

1. Définir les concepts fondamentaux de macroéconomie et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de macroéconomie :
  - Données :  $x = 60.43$ ,  $y = 4.42$ ,  $z = 11$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 3,472,369 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de macroéconomie

### **EXERCICE 3 (17 points) - Politiques**

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

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

- Données :  $x = 14.28$ ,  $y = 8.48$ ,  $z = 21$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
  - Budget : 4,971,319 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de politiques
- 
- 

**FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2020**

Baccalauréat Technique - République du Cameroun