

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

## ÉPREUVE DE ÉCONOMIE

Filière:	Réseaux et Télécommunications (RETEL)	Série:	2024
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

### EXERCICE 1 (12 points) - Politiques

- Définir les concepts fondamentaux de politiques et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de politiques :
  - Données :  $x = 65.49$ ,  $y = 7.18$ ,  $z = 21$
  - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
  - Budget : 3,203,100 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de politiques

### EXERCICE 2 (14 points) - Microéconomie

- Définir les concepts fondamentaux de microéconomie et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de microéconomie :
  - Données :  $x = 26.89$ ,  $y = 3.61$ ,  $z = 50$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 4,784,277 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de microéconomie

### **EXERCICE 3 (14 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 :  $x = 50.12$ ,  $y = 9.57$ ,  $z = 50$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 1,668,141 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de macroéconomie

---

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2024

Baccalauréat Technique - République du Cameroun