

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE ÉCONOMIE

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

EXERCICE 1 (12 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 : $x = 65.49$, $y = 7.18$, $z = 21$
 - Calculer et interpréter les résultats.
3. 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

1. Définir les concepts fondamentaux de microéconomie et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. 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