

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE ÉCONOMIE

Filière:	Réseaux et Télécommunications (Réseau):	2022
Durée:	3 heures	Coefficient: 6
Matériel:	Calculatrices autorisées	

EXERCICE 1 (10 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 : $x = 20.88$, $y = 9.91$, $z = 46$
 - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur services
 - Budget : 1,590,754 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de politiques

EXERCICE 2 (14 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 : $x = 58.87$, $y = 4.17$, $z = 41$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 2,820,465 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de marchés

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 : $x = 10.42$, $y = 9.24$, $z = 43$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 2,743,361 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de macroéconomie
-
-

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2022

Baccalauréat Technique - République du Cameroun