

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES

OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE ÉCONOMIE

Filière:	Logistique et Transport (LOG)	Session:	2025
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (9 points) - Marchés

- Définir les concepts fondamentaux de marchés et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de marchés :
 - Données : $x = 46.23$, $y = 1.62$, $z = 8$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 1,381,162 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de marchés

EXERCICE 2 (13 points) - Macroéconomie

- Définir les concepts fondamentaux de macroéconomie et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de macroéconomie :
 - Données : $x = 21.33$, $y = 8.19$, $z = 23$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 3,315,208 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de macroéconomie

EXERCICE 3 (16 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 : $x = 53.46$, $y = 8.41$, $z = 39$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 4,880,745 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de microéconomie

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2025

Baccalauréat Technique - République du Cameroun