

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE ÉCONOMIE

Filière:	Génie Électrique (GE)	Session:	2021
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (12 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 : $x = 54.50$, $y = 4.07$, $z = 29$
 - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
 - Budget : 2,379,680 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de macroéconomie

EXERCICE 2 (12 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 : $x = 46.71$, $y = 5.17$, $z = 10$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 3,911,620 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de microéconomie

EXERCICE 3 (13 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 : $x = 81.42$, $y = 7.78$, $z = 31$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
 - Budget : 4,509,560 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de politiques
-
-

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2021

Baccalauréat Technique - République du Cameroun