

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE ÉCONOMIE

| | | | |
|-----------|--------------------------|--------------|------|
| Filière: | Génie Électrique (GE) | Session: | 2025 |
| Durée: | 3 heures | Coefficient: | 6 |
| Matériel: | Calculatrices autorisées | | |

EXERCICE 1 (9 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 : $x = 64.50$, $y = 3.07$, $z = 28$
 - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 3,412,206 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de macroéconomie

EXERCICE 2 (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 : $x = 69.57$, $y = 8.32$, $z = 16$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 2,948,427 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de politiques

EXERCICE 3 (16 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 : $x = 12.54$, $y = 8.29$, $z = 7$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
 - Budget : 1,179,219 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de marchés
-
-

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2025

Baccalauréat Technique - République du Cameroun