

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES

Filière:	Génie Électrique (GE)	Session:	2024
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (12 points) - Probabilités

1. Définir les concepts fondamentaux de probabilités et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de probabilités :
 - Données : $x = 59.62$, $y = 3.63$, $z = 13$
 - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur services
 - Budget : 1,593,441 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de probabilités

EXERCICE 2 (15 points) - Fonctions

1. Définir les concepts fondamentaux de fonctions et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de fonctions :
 - Données : $x = 80.68$, $y = 8.56$, $z = 18$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 1,102,549 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de fonctions

EXERCICE 3 (13 points) - Statistiques

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

2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de statistiques :

- Données : $x = 74.34$, $y = 7.46$, $z = 9$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
 - Budget : 1,936,341 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de statistiques
-
-

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2024

Baccalauréat Technique - République du Cameroun