

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE FRANÇAIS

Filière:	Génie Mécanique (GM)	Session:	2023
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (9 points) - Résumé

- Définir les concepts fondamentaux de résumé et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de résumé :
 - Données : $x = 78.33$, $y = 4.48$, $z = 16$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
 - Budget : 2,028,632 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de résumé

EXERCICE 2 (13 points) - Commentaire

- Définir les concepts fondamentaux de commentaire et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de commentaire :
 - Données : $x = 79.26$, $y = 5.42$, $z = 23$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 4,232,138 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de commentaire

EXERCICE 3 (13 points) - Dissertation

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

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

- Données : $x = 17.66$, $y = 3.39$, $z = 9$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 2,505,383 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de dissertation

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2023

Baccalauréat Technique - République du Cameroun