

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES

OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE FRANÇAIS

Filière:	Génie Civil (GC)	Session:	2023
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (10 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 : $x = 37.22$, $y = 3.23$, $z = 13$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 4,495,674 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de commentaire

EXERCICE 2 (13 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 : $x = 37.88$, $y = 7.76$, $z = 19$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 3,224,944 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de résumé

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 : $x = 66.38$, $y = 3.55$, $z = 31$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 3,505,422 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de dissertation

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2023

Baccalauréat Technique - République du Cameroun