

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES

OFFICE DU BACCALAURÉAT

## ÉPREUVE DE FRANÇAIS

Filière:	Génie Civil (GC)	Session:	2021
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

### EXERCICE 1 (12 points) - Argumentation

- Définir les concepts fondamentaux de argumentation et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de argumentation :
  - Données :  $x = 96.13$ ,  $y = 3.95$ ,  $z = 6$
  - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur services
  - Budget : 4,399,201 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de argumentation

### EXERCICE 2 (15 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 :  $x = 37.33$ ,  $y = 3.81$ ,  $z = 19$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 2,235,822 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de résumé

### **EXERCICE 3 (14 points) - Commentaire**

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

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

- Données :  $x = 89.78$ ,  $y = 8.29$ ,  $z = 22$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 1,277,531 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de commentaire

---

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2021

Baccalauréat Technique - République du Cameroun