

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE FRANÇAIS

Filière:	Génie Civil (GC)	Session:	2025
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (10 points) - Argumentation

1. Définir les concepts fondamentaux de argumentation et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de argumentation :
 - Données : $x = 17.18$, $y = 9.11$, $z = 28$
 - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 4,243,744 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de argumentation

EXERCICE 2 (11 points) - Résumé

1. Définir les concepts fondamentaux de résumé et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de résumé :
 - Données : $x = 30.29$, $y = 9.40$, $z = 41$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 3,944,165 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de résumé

EXERCICE 3 (15 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 : $x = 85.01$, $y = 9.26$, $z = 5$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
 - Budget : 1,233,004 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de commentaire
-
-

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2025

Baccalauréat Technique - République du Cameroun