

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE FRANÇAIS

Filière:	Génie Civil (GC)	Session:	2024
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (9 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 : $x = 12.83$, $y = 9.58$, $z = 41$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
 - Budget : 1,555,955 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de commentaire

EXERCICE 2 (15 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 : $x = 36.49$, $y = 8.51$, $z = 46$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 1,312,675 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de argumentation

EXERCICE 3 (12 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 : $x = 87.02$, $y = 1.82$, $z = 35$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 4,082,813 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de dissertation

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2024

Baccalauréat Technique - République du Cameroun