

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 (10 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 : $x = 16.87$, $y = 2.55$, $z = 50$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur services
 - Budget : 4,818,544 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de résumé

EXERCICE 2 (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 : $x = 26.68$, $y = 7.88$, $z = 25$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 2,637,624 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de argumentation

EXERCICE 3 (18 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 : $x = 60.04$, $y = 7.95$, $z = 6$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 2,515,713 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de dissertation

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2021

Baccalauréat Technique - République du Cameroun