

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**

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 :  $x = 16.87$ ,  $y = 2.55$ ,  $z = 50$
  - Calculer et interpréter les résultats.
3. 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**

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 :  $x = 26.68$ ,  $y = 7.88$ ,  $z = 25$
  - 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