

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

---

## **ÉPREUVE DE FRANÇAIS**

Filière:	Réseaux et Télécommunications (Réseau):	2025
Durée:	3 heures	Coefficient: 6
Matériel:	Calculatrices autorisées	

---

### **EXERCICE 1 (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 :  $x = 18.05$ ,  $y = 2.48$ ,  $z = 15$
  - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur services
  - Budget : 3,225,088 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de argumentation

### **EXERCICE 2 (13 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 :  $x = 85.61$ ,  $y = 8.36$ ,  $z = 17$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 1,890,845 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de commentaire

### **EXERCICE 3 (18 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 :  $x = 69.29$ ,  $y = 9.61$ ,  $z = 38$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
  - Budget : 2,089,222 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de résumé
- 
- 

**FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2025**

Baccalauréat Technique - République du Cameroun