

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

---

## **ÉPREUVE DE FRANÇAIS**

Filière:	Informatique (INF)	Session:	2025
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

---

### **EXERCICE 1 (8 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 :  $x = 74.91$ ,  $y = 7.37$ ,  $z = 17$
  - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
  - Budget : 1,092,885 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de résumé

### **EXERCICE 2 (15 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 :  $x = 72.17$ ,  $y = 3.75$ ,  $z = 35$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 4,993,138 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de dissertation

### **EXERCICE 3 (18 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 :  $x = 98.15$ ,  $y = 7.05$ ,  $z = 43$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
  - Budget : 4,159,365 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de argumentation
- 
- 

**FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2025**

Baccalauréat Technique - République du Cameroun