

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

- 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 : $x = 74.91$, $y = 7.37$, $z = 17$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- 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

- Définir les concepts fondamentaux de dissertation et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- 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