

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 (11 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 : $x = 22.90$, $y = 2.87$, $z = 24$
 - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 3,834,616 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de résumé

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 : $x = 16.42$, $y = 3.59$, $z = 31$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 1,060,303 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de commentaire

EXERCICE 3 (14 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 : $x = 45.57$, $y = 8.50$, $z = 16$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
 - Budget : 2,463,098 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de dissertation
-
-

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2025

Baccalauréat Technique - République du Cameroun