

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE FRANÇAIS

Filière:	Informatique (INF)	Session:	2023
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (10 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 : $x = 46.94$, $y = 6.87$, $z = 29$
 - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur services
 - Budget : 4,482,371 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de argumentation

EXERCICE 2 (11 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 : $x = 87.69$, $y = 1.20$, $z = 50$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 3,766,051 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de commentaire

EXERCICE 3 (16 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 : $x = 51.31$, $y = 3.10$, $z = 6$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
 - Budget : 3,734,814 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de résumé
-
-

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2023

Baccalauréat Technique - République du Cameroun