

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE FRANÇAIS

Filière:	Réseaux et Télécommunications (RéSEAU)	Session:	2021
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (11 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 : $x = 41.73$, $y = 4.56$, $z = 8$
 - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 3,244,588 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de dissertation

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 : $x = 79.96$, $y = 3.71$, $z = 6$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 3,844,757 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de commentaire

EXERCICE 3 (16 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 : $x = 24.78$, $y = 1.61$, $z = 49$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
 - Budget : 3,983,207 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de argumentation
-
-

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2021

Baccalauréat Technique - République du Cameroun