

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES  
OFFICE DU BACCALAURÉAT

---

## **ÉPREUVE DE ANGLAIS**

Filière:	Réseaux et Télécommunications (Réseau):	2022
Durée:	3 heures	Coefficient: 6
Matériel:	Calculatrices autorisées	

---

### **EXERCICE 1 (8 points) - Vocabulary**

1. Définir les concepts fondamentaux de vocabulary et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de vocabulary :
  - Données :  $x = 36.38$ ,  $y = 9.11$ ,  $z = 15$
  - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
  - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
  - Budget : 2,086,287 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de vocabulary

### **EXERCICE 2 (12 points) - Grammar**

1. Définir les concepts fondamentaux de grammar et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de grammar :
  - Données :  $x = 83.23$ ,  $y = 1.62$ ,  $z = 20$
  - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 2,282,658 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de grammar

### **EXERCICE 3 (12 points) - Reading**

1. Définir les concepts fondamentaux de reading et expliquer leur importance dans le contexte actuel.

2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de reading :

- Données :  $x = 73.17$ ,  $y = 2.06$ ,  $z = 29$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
  - Budget : 2,825,030 FCFA
  - Objectif : Optimisation des processus de reading
- 
- 

**FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2022**

Baccalauréat Technique - République du Cameroun