# Modalités

* Durée : 40-50 minutes
* En équipe de deux
* Utilisez ce document pour remplir le travail

# À faire

1. Complétez l’exercice en remplissant chaque rectangle vide
2. Avec la réponse, écrivez dans vos mots, pourquoi. Soyez précis et clair
3. Tout le monde doit conserver une copie et remettre avec son premier exercice.
4. Remettez-le-moi sur Léa zippés avec les autres exercices

# Mise en situation

Selon le schéma suivant :



# Partie 11) Si le poste 1 envoie un paquet destiné au poste 5, quels autres postes recevront ce paquet ?

|  |
| --- |
|  |

# 2) Si le poste 5 envoie un paquet au poste 6, quels autres posters recevront ce paquet?

|  |
| --- |
|  |

# 3) Si le poste 1 envoie un paquet au poste 4, quels autres postes recevront ce paquet?

|  |
| --- |
|  |

# 4) Si le poste 4 envoie un paquet de diffusion, quels autres postes recevront ce paquet?

|  |
| --- |
|  |

# 5) Si le poste 6 envoie un paquet de diffusion, quels autres postes recevront ce paquet?

|  |
| --- |
|  |

# 6) Le diagramme contient une problématique, pouvez l’identifier et dire pourquoi.

|  |
| --- |
|  |

# 7) Si le poste 3 a internet et le poste 4 n’a pas internet, quelle serait votre hypothèse sur cette problématique?

|  |
| --- |
|  |

# 8) Si les postes 1 et 2 ont internet et les poste 3 et 4 n’ont pas internet, quelle serait votre hypothèse sur cette problématique?

|  |
| --- |
|  |

# Partie 2

Pour cette partie, télécharger l’image du diagramme et faites les modifications sur celle-ci dans les deux questions. Vous pouvez utiliser le fichier fourni sur le site web.
**(reseaux\_exer04\_02.drawio.zip)**

# 9) Encerclez les domaines de diffusion

|  |
| --- |
|  |

# 10) Encerclez les domaines de collision

|  |
| --- |
|  |