

Activité:traitement de textes avec Microsoft Word

1. Lancer Microsoft Word
2. Créer un nouveau document et Saisir le texte suivant

Les réseaux Informatiques

Différents types de réseaux :

Les réseaux locaux ou LAN « Local Area Network » :

Correspondent par leur taille aux réseaux intra entreprise et qui permettent l'échange de données informatiques ou le partage de ressources.

Les réseaux longues distances ou WAN « Wide Area Network » :

Généralement publics, et qui assurent la transmission des données numériques sur des distances à l'échelle d'un pays. Le support utilisé peut être terrestre

« réseau maillé de type téléphonique ou ligne spécialisée » ou hertzien

« transmission par satellite ».

Définition :

Un réseau est constitué d'un ensemble d'ordinateurs et d'organes périphériques, généralement éloignés les uns des autres mais reliés entre eux par un système de communication qui leur permet d'échanger des données numériques.

Topologies des réseaux locaux :

3. Enregistrer le document sous le nom «**Les réseaux**» dans le répertoire **C:\Nom Classe**.
4. Corriger les erreurs qui existent dans le texte en utilisant le correcteur de grammaire et d'orthographe
5. Dans le texte saisi, on veut déplacer le paragraphe « **Définition : un réseau est constitué d'un ensemble d'ordinateurs...** » après le titre « **Les réseaux Informatiques** »
6. On veut que le texte saisi soit modifier de telle sorte que :
 - Le titre « Les réseaux Informatiques» soit **en gras, italique, petite majuscule, de taille =18 et écrit avec la police "Tahoma"**.
 - Les phrases suivantes sont mises en **gras, italique et souligné** :
 - Les réseaux locaux ou LAN « Local Area Network » :
 - Les réseaux longues distances ou WAN « Wide Area Network » :
 - Topologies des réseaux locaux :
7. On veut que le texte saisi soit modifier de telle sorte que :
 - Le titre «Les réseaux Informatiques» soit au **centre**.
 - L'espacement entre paragraphe en **Avant=6** et en **Après=6**.

- Interligne **Double**.
- Retrait de la 1ère ligne est **Aucun**.
- Les paragraphes doivent être **justifiés**.

8. On veut que le texte saisi soit modifier de telle sorte que :

- Insérer des puces avant phrases suivantes :
 - Les réseaux locaux ou LAN « Local Area Network » :
 - Les réseaux longues distances ou WAN « Wide Area Network » :
 - Topologies des réseaux locaux

9. On veut que le texte saisi soit modifier de telle sorte que :

- ✓ Les marges Hautes, basses, droites et gauches sont égales à 3.5cm.
- ✓ La reliure égale à 2cm.

10. On veut insérer dans l'en-tête et le pied de page les textes suivants :

- ✚ **L'en-tête** : Les Réseaux.
- ✚ **Pied de page** : Date du jour + Numéro de la page.
- ✚ **Une ligne** dans l'en-tête et pied de page.

11. Fusionner le document « les réseaux » avec le document « Internet ».

12. Insérer le tableau suivant dans votre page :

Topologie	Avantages	Inconvénients
Bus	<ul style="list-style-type: none"> • Economise la longueur de câble. • Support peu coûteux. • Simple et fiable. • Facile à étendre. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ralentissement possible du réseau lorsque le trafic est important. • Problèmes difficiles à isoler. • La coupure du câble peut affecter de nombreuses stations.
Anneau	<ul style="list-style-type: none"> • Accès égale pour tous les ordinateurs. • Performances régulières sont même si les utilisateurs sont nombreux. 	<ul style="list-style-type: none"> • La panne d'un seul ordinateur peut affecter le reste du réseau. • Problèmes difficiles à isoler.
Etoile	<ul style="list-style-type: none"> • Il est facile d'ajouter de nouveaux ordinateurs et de procéder à des modifications. • Contrôle et administration centralisées. • La panne d'un seul ordinateur n'a pas d'incidence sur le reste du réseau. 	<ul style="list-style-type: none"> • La reconfiguration du réseau interrompt le fonctionnement de celui-ci. • Si le point central tombe en panne « le hub » • Le réseau est mis hors service.

13. Insérer dans votre page une image significative à partir de la bibliothèque.