

## L'exploitation de nombreux logiciels en Technologie

<i>Les logiciels courants...</i>	<u>Utilisations :</u>
• <b>word</b>	<b>Traitement de texte</b>
• <b>Excel</b>	<b>Tableur (ou )</b>
• <b>Publisher</b>	
• <b>Powerpoint</b>	<b>__ _ sentation Assistée PO (PréAO)</b>
• <b>OPEN Office ou encore LIBRE Office</b> (writer/calc/Draw/Impress...)	<b>(TT-Tableur-PAO-PréAO ...)</b>
• <b>Windows 95/98/2000 VISTA ou SEVEN</b>	<b>(environnement/ Linux si gratuit Android pour tablette...)</b>
• <b>Mozilla Firefox – Internet Explorer</b>	
• <b>Solidworks</b>	
• <b>Photoshop ou Photofiltre</b>	
• <b>SWEETHome3D et GoogleSKETCHUP</b>	
• <b>NVU et Filezilla</b>	<b>Editeur de page web et transfert FTP (serveur web)</b>

### Les associations de logiciel pour un même traitement :

De même que \_\_\_\_\_ est un navigateur équivalent à INTERNET EXPLORER...

- En PréA.O. (P\_\_\_\_\_ A\_\_\_\_\_ par O\_\_\_\_\_ ), on travaille les DIAPORAMAS avec \_\_\_\_\_ de chez Microsoft en mode payant ou \_\_\_\_\_ de chez LibreOFFICE en téléchargement gratuit.

- En P.A.O. (P\_\_\_\_\_ Assistée par Ordinateur), on travaille les AFFICHES et COMPOSITIONS GRAPHIQUES avec \_\_\_\_\_ de chez Microsoft ou encore \_\_\_\_\_ de chez Libre-OFFICE.

- Il existe aussi des logiciels libres de type système d'exploitation ,tel que \_\_\_\_\_ .

## Les capacités des différents supports de stockage de données

(d'après animation <http://www.merictech.info/> et <fr.wikipedia.org/>)

Parmi les supports les plus courants...

Les unités de capacités =>	Tera (To)	Giga (Go)	Méga (Mo)	Kilo (Ko)	<u>Octet</u>
	<b>000</b>	<b>000</b>	<b>000</b>	<b>000</b>	<b>000</b>
<u>Les supports :</u>					
Disquette 3,5 pouces (3 1/2) -----					
• Cdrom -----					
• DVDrom -----					
• Carte Mémoire (Ap.Photo) -----					
• Disque Dur -----					
• Disque Dur externe -----					
• Clée USB -----					

**A savoir ==>**

-Un caractère correspond approximativement à un octet en enregistrement.

(exemple de phrase de \_ \_ Octets sous Bloc-notes,

ou \_ \_ \_ Octets sous WordPad dans le menu accessoires

ou \_ \_ \_ \_ Octets sous Word en fichier format rtf

ou encore \_ \_ \_ \_ \_ Octets sous Word en fichier format doc).

## **Les capacités des différents supports de stockage de données**

(d'après animation <http://www.merictech.info/> et <fr.wikipedia.org/>)

Parmi les supports les plus courants...

<i>Les unités de capacités =&gt;</i>	<i>Tera (To)</i>	<i>Giga (Go)</i>	<i>Méga (Mo)</i>	<i>Kilo (Ko)</i>	<i>Octet</i>
	<b>000</b>	<b>000</b>	<b>000</b>	<b>000</b>	<b>000</b>
<u>Les supports :</u>					
<i>Disquette 3,5 pouces (3 ½)</i> -----					
• Cdrom -----					
• DVDrom -----					
• Carte Mémoire (Ap.Photo) -----					
• Disque Dur -----					
• Disque Dur externe -----					
• Clée USB -----					

## **Les capacités des différents supports de stockage de données**

(d'après animation <http://www.merictech.info/> et <fr.wikipedia.org/>)

Parmi les supports les plus courants...

<i>Les unités de capacités =&gt;</i>	<i>Tera (To)</i>	<i>Giga (Go)</i>	<i>Méga (Mo)</i>	<i>Kilo (Ko)</i>	<i>Octet</i>
	<b>000</b>	<b>000</b>	<b>000</b>	<b>000</b>	<b>000</b>
<u>Les supports :</u>					
<i>Disquette 3,5 pouces (3 ½)</i> -----					
• Cdrom -----					
• DVDrom -----					
• Carte Mémoire (Ap.Photo) -----					
• Disque Dur -----					
• Disque Dur externe -----					
• Clée USB -----					