

L'exploitation de nombreux logiciels en Technologie

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

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 _____ .

L'exploitation de nombreux logiciels en Technologie

<i>Les logiciels courants...</i>	<u>Utilisations :</u>
• Word (<i>Microsoft Office</i>)	Traitement de texte
• Excel (<i>MS Office</i>)	Tableur (ou feuille de calcul)
• Publisher (<i>MS Office</i>)	Document de Publication -PAO (Affiche / Prospectus...)
• Powerpoint (<i>MS Office</i>)	Présentation Assistée PO (PréAO)
• OPEN Office ou encore LIBRE Office (writer/calc/Draw/Impress...)	Suites de logiciels / Gratuits (TT-Tableur-PAO-PréAO ...)
• Windows 95/98/2000 VISTA ou SEVEN • <u>XP au collègue</u>	Système d'Exploitation (environnement/<i>Linux si gratuit</i>)
• Mozilla Firefox – Internet Explorer <u>libre</u> / <u>MS Office</u>	Navigateur
• Solidworks	Modeleur volumique (dessin Tech.)
• Photoshop ou Photofiltre	Traitement d'images et retouche
• SWEETHome3D et GoogleSKETCHUP	Logiciels d'architecture et d'aménagement
• NVU et Filezilla	Editeur de page web et transfert FTP (<i>serveur web</i>)

Les associations de logiciel pour un même traitement :

De même que **FIREFOX** est un navigateur équivalent à INTERNET EXPLORER...

- En PréA.O. (**PRÉsEntation Assistée par Ordinateur**), on travaille les **DIAPORAMAS** avec **POWERPOINT** de Chez Microsoft en mode payant ou **IMPRESS** de chez LibreOFFICE en téléchargement gratuit.

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

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

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 =></i>	<i>Tera (To)</i>	<i>Giga (Go)</i>	<i>Méga (Mo)</i>	<i>Kilo (Ko)</i>	<u>Octet</u>
	000	000	000	000	000
<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 -----					

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

<i>Les unités de capacités ==></i>	<i>Tera (To)</i>	<i>Giga (Go)</i>	<i>Méga (Mo)</i>	<i>Kilo (Ko)</i>	<u><i>Octet</i></u>
	000	000	000	000	000
<u><i>Les supports :</i></u>					
<i>Disquette 3,5 pouces (3 ½)</i> -----			1	440	000
• Cdrom -----			700	000	000
• DVDrom -----		4	700	000	000
• Carte Mémoire (Ap.Photo) -----		4	000	000	000
• Disque Dur -----		750	000	000	000
• Disque Dur externe -----		500	000	000	000
• Clée USB -----		4	000	000	000

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).