

تعلّم الاعلام الالكتروني

Apprendre l'informatique



حسناه جهارة

djah_has@yahoo.fr

مدخل للإعلام الآلي



INTRODUCTION EN INFORMATIQUE

مفاهيم أولية حول الإعلام الآلي



1/ تعريف الإعلام الآلي :

الإعلام الآلي هو علم يقوم بمعالجة المعطيات(المعلومات) آليا.

● معطيات جهاز كمبيوتر تتمثل في: الأحرف، الأرقام، الصور، الأصوات.

● المعالجة: هي مجموعة من العمليات على المعطيات.

● مختلف المعالجات هي:

1- معالجة الأحرف: وتتجلى في معالجة النصوص كتكوين كلمة أو جملة أو نص، تكبير حرف(G) أو جعل جملة ما مسطرة، أو وضع فقرة ما في إطار....الخ

2- معالجة الأرقام: وتمثل في العمليات الحسابية (الرياضية) التي تجرى عليها....الخ

3- معالجة الصور: تتجلى في قص جزء أو أكثر منها، أو تغييرألوانها، الكتابة عليها.....الخ

4- معالجة الأصوات: تتجلى في تسجيل مقاطع صوتية بالميكروفون أو تركيب مقاطع أخرى
.....Synthétiser الخ

● آليا: وتعني هذه الكلمة أن المستعمل لا يتدخل في عملية المعالجة وذلك يعني أن المعالجة تم بواسطة الكمبيوتر.

2/ أصل كلمة إعلام آلي : Informatique

جاء مصطلح Informatique من الكلمتين Information والكلمة Automatique، وقد تمأخذ الجزء من الكلمة الأولى والجزء Matique من الكلمة الثانية فأصبحت Informatique.

3/ تعريف جهاز الكمبيوتر :

ويطلق عليه أيضا جهاز الحاسوب وكما يمكننا أن نقول "PC" وهي اختصار لـ Personnel Computer وجهاز الكمبيوتر آلية كهربائية مصنوعة من المعدن، تم اختراعها لمعالجة المعلومات.

4/ نبذة تاريخية عن الكمبيوتر :

لقد تم اختراع أول جهاز كمبيوتر من طرف شركة أمريكية تدعى IBM وذلك بعد الحرب العالمية الثانية حيث كان طوله 17 مترا وزنه 10 أطنان، وكان هذا الجهاز يستغرق 10 ثواني للقيام بعملية ضرب مكونة من رقمين.

من جهاز الكمبيوتر بعدة أجيال (تطورات) وكانت ترتكز جميعها على معايير تكنولوجية بحثة وهدفها كان التصغير من حجم الكمبيوتر والتسرع من عمليات التنفيذ والتقليل من استهلاك الطاقة، وهذه الأجيال هي: الجيل الأول-الجيل الثاني-الجيل الثالث-الجيل الرابع-الجيل الخامس

الجيل الخامس: لقد تميز الجيل الخامس بما يلي: اختزالات رائعة في الحجم، اختزالات رائعة في السعر، اختزالات رائعة في استهلاك الطاقة الكهربائية، وارتفاعات مبهرة في السرعة وقدرة التخزين.

5/ الذاكرة:

وهي الوحدات التي تخزن فيها المعلومات وتنقسم إلى:

حسب القراءة والكتابة:

ونجد في هذا التقسيم:

الذاكرة الحية (RAM Random Access Memory):

تفقد هذه الذاكرة محتواها عند انقطاع التيار الكهربائي، وهي الذاكرة التي تخزن فيها المعلومات أثناء المعالجة، وتسمى أيضا ذاكرة البلوغ العشوائي.

الذاكرة الميتة (ROM Read Only Memory):

تحتوي على معلومات ضرورية لتشغيل الكمبيوتر موجودة في برنامج يسمى بـ BIOS والتي لا يمكن تغيير محتواها فهي للقراءة فقط، ولا تتأثر بانقطاع التيار الكهربائي.

حسب القرب الوظيفي من المعالج центральный процессор:

ونجد في هذا التقسيم:

ذاكرة مركبة (RAM):

ذاكرة ثانوية:

وهي عبارة عن الأقراص التي تخزن فيها المعلومات بصفة دائمة، نذكر منها:

- القرص الصلب (Disque Dur): هو قرص ثابت ومن مكونات الوحدة المركزية.
- القرص المرن (Disquette): وهو قرص صغير يقرأ بواسطة قارئ الأقراص المرنة المثبت في الوحدة المركزية.
- القرص المضغوط (CD-ROM): وسعته أكبر بكثير من القرص المرن ويقرأ بواسطة قارئ الأقراص المضغوطة.
- القرص فلاش (Disque Flash): وهو قرص ذو سعة كبيرة قابل للقراءة منه والكتابة فيه، ويتصل بالوحدة المركزية عن طريق المنفذ USB (Port USB).

6/ وحدات قياس الذاكرة:

تقاس الوحدات المركزية والثانوية بالأوكتي (Octet) حيث يرمز له بالرمز: \emptyset ، يعرف الأوكتي على أنه الموضع في الذاكرة الذي يسع لحرف واحد (Caractère).

نجد للأوكتي مضاعفات تقاس بها الذاكرات منها:

$$1 \text{ كيلو أوكتي} = 1024 \text{ أوكتي} (Kilo \otimes)$$

$1 \text{ ميكا اوكتي} = 1024 \text{ اوكتي} = (Méga \otimes)$

1 جیقا اوکتی (Giga \emptyset) = 2^{30} اوکتی = 1024 مینقا اوکتی

١ تيرا اوكتي ($T\otimes$) = 1024 جيغا اوكتي ($G\otimes$) = 2^{40} اوكتي

أمثلة حول سعة الأقراص:



$$\text{القرص المرن} = 1.44 \text{ ميغا أوكتي}$$

القرص المضغوط = 650 ميقاً أوكتي

القرص الصلب = 80 - 10 جيكا أوكتي

القرص فلاش = 128 ميغا أوكتي - 20 جيكا أوكتي

الذاكرة المركزية RAM = 96 ميكا أوكتي - 4 جيغا أوكتي

ملاحظة:

هناك علاقة طردية بين سرعة تنفيذ العمليات من طرف المعالج центральный وسعة الذاكرة المركزية.

مثال:

لفرض أنك أردت تحضير كعك في غرفة المعيشة ومشاهدة برنامجك المفضل في آن واحد، وأتيت بمائدة لوضع المكونات عليها لكنها لا تكفي إلا لمكونين فقط وعدد المكونات هو أربعة أي أن المكونين الآخرين ستركتهما في المطبخ وهذا يعني أنك ستذهب إلى المطبخ لإحضار المكونين كلما احتجت إليهما وسترجعهما بعد الانتهاء من استخدامهما مما يتطلب على الذهاب والإياب بين المطبخ وغرفة المعيشة استغراق وقت أطول في تحضير الكعك وسيتم حسابه كما يلي: وقت مزج المكونات + وقت طهي الكعك في الفرن + الوقت الضائع في جلب المكونين وإرجاعهما. والآن لفرض أنك استخدمت في عملية تحضير الكعك مائدة أكبر من الأولى حيث أنها تسع للمكونات الأربع وهذا يعني أنك لن تحتاج إلى التردد على المطبخ، أي أن وقت التحضير لن يستغرق سوى وقت مزج المكونات ووقت طهي الكعك في الفرن في

في هذا المثال البسيط قد تم تمثيل الذاكرة المركزية بالمايدة حيث أن اختلاف حجمها يمثل اختلافاً في سعة الذاكرة وأما الوقت المستغرق في طهي الكعك يمثل سرعة تنفيذ العمليات.

العتاد le matériel



إذا قسمنا جهاز الكمبيوتر إلى وحدات أساسية وأخرى محيطة (Les périphériques) سنجد أن:

الوحدات الأساسية:

لوحة المفاتيح (Clavier): وهي وحدة إدخال المعلومات في الكمبيوتر.

الشاشة (Ecran): هي وحدة إخراج وإظهار المعلومات المخزنة في الكمبيوتر أو الأقراص الأخرى، هناك أنواع كثيرة من الشاشات ذات أقطار مختلفة من 35 سم إلى 50.80 سم، وتحتوي الشاشة على قفل إيقاف وتشغيل الشاشة ومجموعة من الأزرار لتنبيه الضوء مثلًا. هذا في الواجهة الأمامية، أما في الواجهة الخلفية للشاشة فتحتوي على الموصلات الكهربائية (موصل فيديو للتوصيل بالوحدة المركزية وموصل آخر للتغذية الكهربائية) كما تحتوي الشاشة على قاعدة.

الوحدة المركزية (L'unité centrale).

الوحدات المحيطة (الملحقات):

يمكن اعتبار الوحدات المحيطة أنها كل جهاز يوصل بجهاز الكمبيوتر ويقوم بدور معين باستثناء الوحدات الأساسية. ونجد أن من الوحدات المحيطة الوحدات التالية:

الفأرة (La souris): وهي مكون يسهل العمل على الكمبيوتر وتعرض بعض أعمال لوحة المفاتيح فهي وسيلة التحكم في النظام أحسن بكثير من استخدام لوحة المفاتيح لتلدية وظائف الفأرة، حيث نجد أنواعاً للفأرة منها التي تحتوي على مفاتيح فقط ومنها التي تحتوي على ثلاثة مفاتيح ومنها الشائعة والأكثر سهولة استعمالاً تلك التي تحتوي على مفاتيح تتوسطهما بكرة للتمرير.

• مبدأ عمل الفأرة:

الجهة اليسرى للفأرة: تنفيذ الأوامر.

الجهة اليمنى للفأرة: عرض القائمة المحلية (Menu Contextuel).

• عمل الفأرة:

أ- النقر (Cliquer): يعني مرة واحدة بالجهة اليسرى للفأرة، والنقر على أي أيقونة يؤدي إلى تحديدها (Sélectionner).

ب- النقر مرتين متتاليتين (Cliquer deux fois, Double cliquer): النقر مرتين متتاليتين على أيقونة بالجهة اليسرى للفأرة يؤدي إلى فتحها.

ت- التحديد (Sélectionner): يعني ذلك جعل المعلومة المراد معالجتها محددة وذلك بالنقر عليها مرة واحدة بالجهة اليسرى للفأرة. أي أن تتلون تلقائياً (Par défaut).

﴿ مكبرات الصوت (Haut parleur) ﴾: بواسطتها يتم سماع الملفات الصوتية، المخزنة في الكمبيوتر أو في باقي الأقراص بأنواعها.

﴿ الطابعة (Imprimante) ﴾: وهي آلة توصل بالكمبيوتر وتسمح بطبع المعلومات على الورق.

﴿ الماسح الضوئي (Scanner) ﴾: وهي وحدة إدخال الصور وتخزينها في الكمبيوتر، وذلك بهدف تخزينها أو تغييرها أو إرسالها إلى مستعمل آخر.

﴿ مخزن الطاقة (Onduleur) ﴾: هو جهاز يسمح بتخزين الطاقة الكهربائية ويعذى بها الكمبيوتر في حالة انقطاع التيار الكهربائي ولكنه لا يستغرق وقتا طويلا في ذلك. وبهذا يمكن للمستعمل أن يحفظ معلوماته ثم إطفاء الجهاز.

البرام吉ات les logiciels



وتنقسم البرامجيات عموما إلى: لغات البرمجة، أنظمة التشغيل، البرامجيات التطبيقية.

♦ مفهوم البرنامج Un programme: هو مجموعة من التعليمات المتسلسلة والتي تسمح بأداء مهمة معينة.

مثال: نريد حساب $A = B + C$

البرنامج:

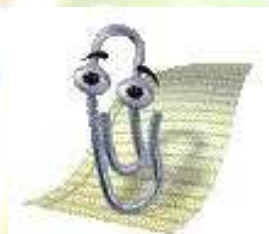
- إعطاء قيم A، B، C

- حساب $A = B + C$

- حساب $D = A + C$

- إظهار النتيجة D

✓ البرامي Logiciel هو مجموعة من البرامج des Programmes والبرنام Les هو مجموعة من التعليمات Instructions



لغات البرمجة (Langages de programmation)

: (programmations

وهي البيئة التي يمكن الكتابة فيها مثل هذه التعليمات ونجد: (.....C++, Pascal, Basic).

أنظمة التشغيل (Systèmes d'exploitations)

نظام التشغيل هو القاعدة الأساسية لأداء الأعمال التي يقوم بها الجهاز وهو الوسيط بين المستعمل وجهاز الكمبيوتر، ومن بين أنظمة التشغيل ذكر: Windows, Unix, LUNIX, Apple، الخ

البرامجيات التطبيقية (Logiciels d'applications)

تمثل البرامجيات التطبيقية في كل البرامجيات التي يمكن استعمالها على الكمبيوتر والتي تتعلق بميدان مختلف. ومن أمثلة هذه البرامجيات: معالج النصوص Word، المجدول Excel، الرسام Paint، الخ.

LEÇON
Informatique

الفصل الأول



Microsoft®
Windows® xp

تعريف نظام التشغيل Windows



نظام التشغيل Windows، هو نظام تشغيل بياني، يسمح باستعمال الكمبيوتر و ملحقاته (الطابعة، الماسح الضوئي...)، كما أنه يسمح بتشغيل البرامجيات، لقد تم إجراء عدة تغييرات وتحسينات على هذا النظام ليصبح أكثر سهولة للاستعمال.

تقديم شاشة Windows xp



ت تكون واجهة المستخدم (User interface, Interface homme machine) التي تظهر بعد تشغيل جهاز كمبيوتر يعمل على هذا النظام من سطح المكتب وشريط المهام:

سطح المكتب (Bureau):

هي المساحة التي تغطي أكبر مكان من الشاشة والتي تقوم بكل العمليات عليها. يظهر على سطح المكتب الأيقونات (Les icônes) و خلفية الشاشة (Arrière-plan).

الأيقونات (Les icônes): هي الرموز التي تظهر على سطح المكتب وتمثل إما ملفات أو مجلدات أو برامج... الخ.

ويمكن حصر أنواع الأيقونات فيما يلي:

أيقونة نظام	
إسمها	الأيقونة
-Poste de travaille- جهاز كمبيوتر	Poste de travail
-Favoris réseau- الشبكة	Favoris réseau
-La corbeille- سلة المحفوظات	Corbeille
-Mes documents- مستنداتي	Mes documents
-Internet explorer- متصفح الانترنت	Internet Explorer

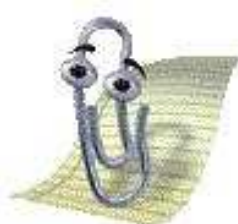
أيقونة ملف أو برنامج

إسمها	الأيقونة
ملف صورة	
ملف برنامج تطبيقي يسمى المجدول Excel	
برنامج قراءة الملفات الصوتية من نوع Real Player	
برنامج تطبيقي يسمى معالج النصوص Word	 Microsoft Office Word 2003

أيقونة اختصار Raccourci

إسمها	الأيقونة
اختصار لملف صورة	
اختصار لملف برنامج تطبيقي يسمى المجدول Excel	
اختصار برنامج قراءة الملفات الصوتية من نوع Real Player	
اختصار برنامج تطبيقي يسمى معالج النصوص Word	 Microsoft Office Word 2003

- ✓ الاختصار يسهل الوصول إلى الملف، ويتميز عن الأيقونات الأخرى بوجود سهم أسود صغير في الأسفل.





شريط المهام (La barre des tâches):

يوجد في أسفل الشاشة ويحتوي في الجهة اليسرى على قائمة ابدأ "Start" ، "Démarrer" وأيقونات الوصول السريع "Les icônes de l'accès rapide" وهي أيقونات تفتح بمجرد النقر عليها مرة واحدة فقط ، أما في الجهة اليمنى فيحتوي على أيقونة الساعة وأيقونة لغة لوحة المفاتيح 'Bouton langue du clavier' و فيما يلي بعض العمليات على هذا الشريط.



إضافة أيقونات إلى مجموعة أيقونات الوصول السريع:

ويتم ذلك كما يلي:

- نقوم بسحب الأيقونة المراد جعلها في شريط المهام بين أيقونتين من أيقونات الوصول السريع أي النقر عليها مرة واحدة وإبقاء الأصبع على حاله مع تحريك الفأرة نحو الأسفل (Glisser).

لاحظ الصورة.

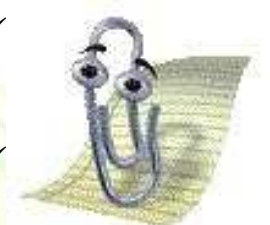


المؤشر الأسود

- وقبل إفلاتها نتأكد من ظهور خط أسود (مؤشر) يبين موضع الأيقونة الجديدة، ثم نقوم بإفلات الأيقونة (Déplacer). لاحظ الصورة.

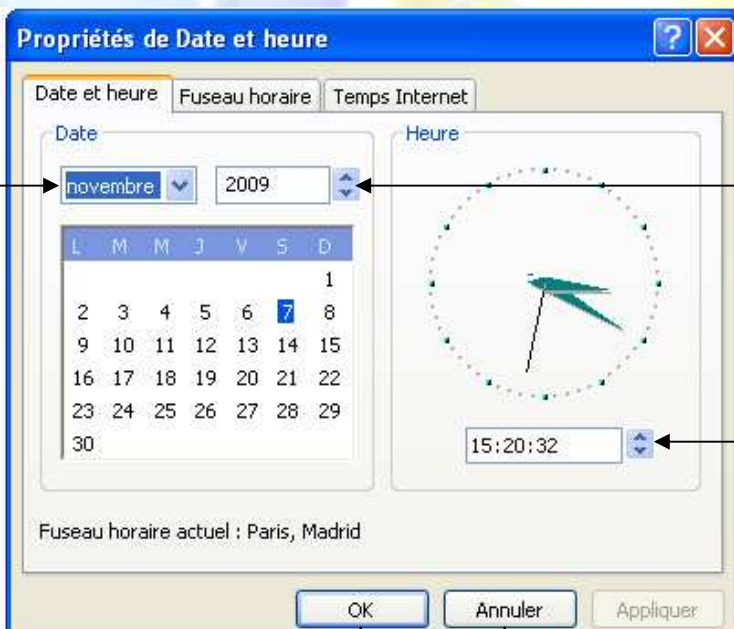


- ✓ لاحظ ظهور السهمين الأبيضين اللذان يدلان على وجود أيقونات أخرى تم وضعها مع مجموعة الوصول السريع.
- ✓ إن الأيقونة المضافة عبارة عن اختصار ويمكن نزعه بالطريقة العكسية.



تعديل الساعة:

عند النقر مرتين متتاليتين بالجهة اليسرى للفأرة على أيقونة الساعة من شريط المهام تظهر علبة الحوار التالية التي يمكن من خلالها تغيير الشهر والسنة والساعة ثم النقر على زر الموافقة OK:



تغيير الشهر

تغيير السنة

تغيير الساعة

زر الموافقة

زر الإلغاء

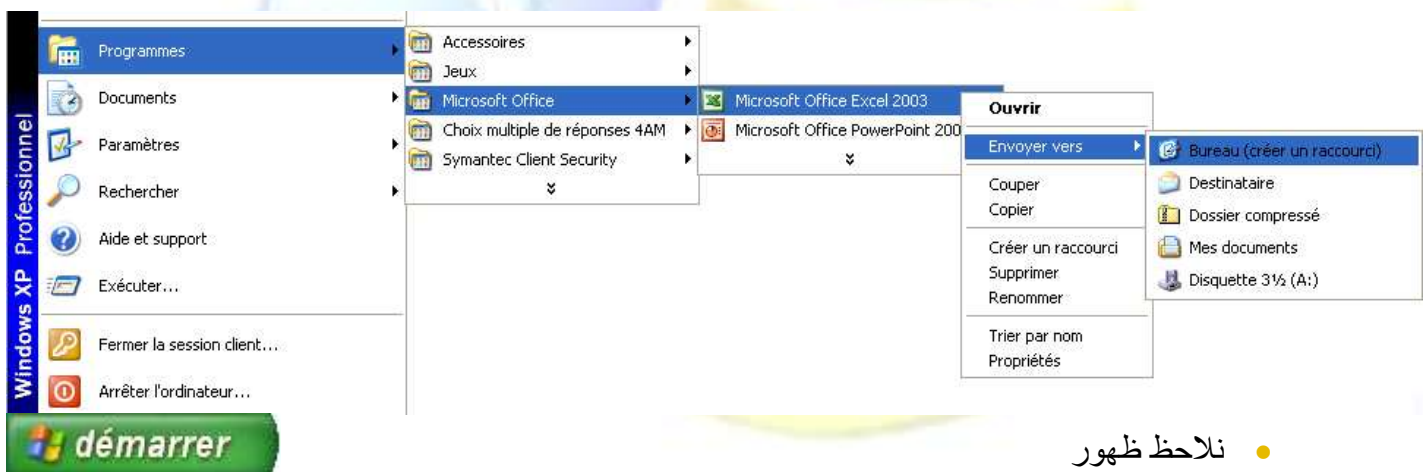
✓ النقر على الزر **Appliquer** يؤدي إلى الموافقة على الاختيار مع إبقاء العلبة ظاهرة أما النقر على الزر **Ok** فإنه يتم إظهار الاختيار الجديد وإخفاء العلبة.



• جعل أيقونة من قائمة إبدأ ظاهرة على سطح المكتب:

قائمة **إبدأ** هي تلك القائمة التي تظهر عندما ننقر على الزر **Démarrer** من شريط المهام ويمكن الحصول عليها أيضاً بالضغط على المفتاح الذي به رمز الوندوز **Esc** المفاتيح، ويمكن عرض هذه القائمة باستخدام المفاتيح **Ctrl** و **Echap**. ولجعل أيقونة ما من قائمة **إبدأ** ظاهرة على سطح المكتب نتبع الخطوات التالية:

- أنقر على الزر **Démarrer** ستظهر قائمة نختار منها التعليمية **Programmes**، وتظهر قائمة فرعية أولى.
- نختار من القائمة الفرعية الأولى التعليمية **Microsoft Office** وتظهر قائمة فرعية ثانية.
- ومن القائمة الفرعية الثانية ننقر بالجهة اليمنى للفأرة على أيقونة برنامج المجدول **Excel** أو أي برنامج آخر فتظهر قائمة محلية ونختار منها الأمر **Envoyer vers** ثم ننقر على الاختيار **Bureau** من القائمة الظاهرة.



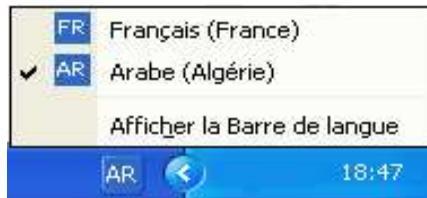
- نلاحظ ظهور

أيقونة برنامج المجدول على شكل اختصار على سطح المكتب.

• تغيير لغة لوحة المفاتيح:

وكثيراً ما نستعمل هذه الأيقونة في البرامج الخاصة بمعالجة النصوص مثل برنامج **Word** وذلك لتغيير الكتابة إما إلى اللغة العربية التي يرمز لها **AR** أو إلى اللغة الفرنسية ورمزها **FR** أو الإنجليزية **EN** حيث يتم التغيير بين اللغات بإحدى الطرق التالية:

1- النقر على أيقونة لغة لوحة المفاتيح من شريط المهام فتظهر قائمة تحتوي على مجموعة من اللغات التي تم اختيارها من علبة الحوار الخاصة بإضافة اللغات.



2- بالضغط على المفاتيح Alt و Shift، حيث في كل مرة نضغط عليهما يتم تغيير اللغة من واحدة لأخرى.

إضافة لغة جديدة لمجموعة اللغات:

لإضافة لغة إلى اللغات الموجودة في القائمة نتبع الخطوات التالية:



- ننقر بالجهة اليمنى للفأرة على أيقونة لغة لوحة المفاتيح ونختار من القائمة الظاهرة الأمر .Paramètres

- تظهر علبة حوار تتبع الخطوات كما هو موضح في الصور.
- نقوم بتحديد إحدى اللغات مثل العربية كما هو مبين في الصورة، ثم ننقر على الزر Ajouter، تظهر لك علبة حوار أخرى.



- نختار من قائمة المستطيل الأول عند النقر على سهمه اللغة المراد إضافتها مثلا- Anglais (Etats Unis)، ثم ننقر على الزر Ok، فنلاحظ ظهور لغة جديدة مع بقية اللغات.
- وفي النهاية نقوم بالموافقة على هذا التغيير بالنقر على الزر Ok.
- حذف لغة من مجموعة اللغات:
ننقر بالجهة اليمنى للفأرة على أيقونة لغة لوحة المفاتيح ونختار من القائمة الظاهرة .Paramètres
- وعندهما تظهر علبة الحوار الأولى وهي نفسها العلبة السابقة، نحدد اللغة المراد حذفها مثلا اللغة الإنجليزية كما هو مبين في الصورة ثم ننقر على الزر Supprimer



الضغط على
هذا الزر

العمليات على الأيقونات



• فتح أيقونة:

الطريقة الأولى: ويتم ذلك بالنقر المزدوج على أيقونة معينة.

الطريقة الثانية: بالنقر على الأيقونة بالجهة اليمنى للفأرة على الأيقونة فقط ظهر قائمة محلية Un menu contextuel تحتوي على كل العمليات التي يمكن إجراؤها على هذه الأيقونة مثل: فتح-Ouvrir، قص-Couper، إنشاء اختصار-Créer un raccourci، حذف-Supprimer، إعادة التسمية-Renommer.-Propriétés خصائص.



• سحب أيقونة(تغيير مكانها):

نضع سهم الفأرة في الأيقونة ثم نضغط على الجهة اليسرى للفأرة مع تحريكها نحو اليمين أو اليسار أو الأعلى أو الأسفل، دون رفع اليد. وتسمى هذه العملية Glisser.

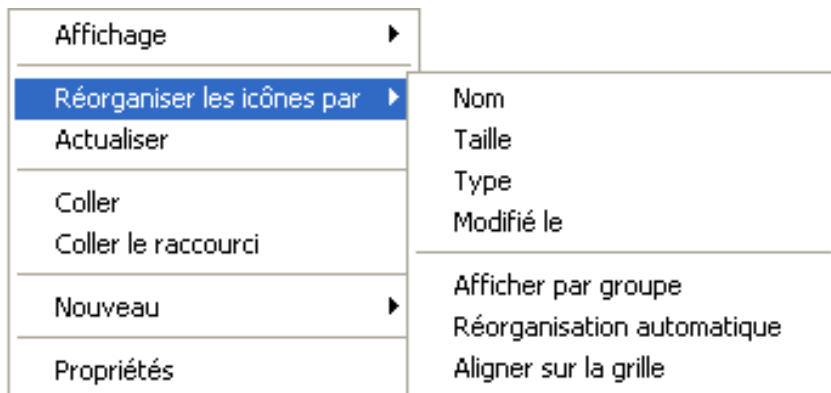
• ترتيب الأيقونات على سطح المكتب أو في أي مكان آخر:

عند النقر بالجهة اليمنى على أي مساحة فارغة من سطح المكتب أو داخل مجلد يحتوي على العديد من الملفات و/أو المجلدات تظهر قائمة محلية تحتوي على عدة تعليمات منها التعليمية Réorganiser les icônes par - الخاصة بترتيب الأيقونات والتي تحتوي بدورها على قائمة فرعية بها أنواع الترتيب إما على أساس الاسم أو النوع أو السعة أو تاريخ التغيير في الملف حيث Nom: يرتتب الأيقونات حسب التسلسل الأبجدي لأسمائها.

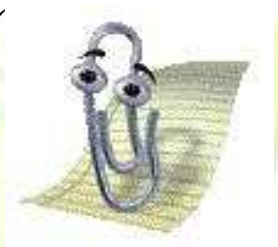
Taille: يرتتب الأيقونات حسب المساحة المخزنة فيها ويتم ذلك من الأكبر إلى الأصغر.

Type: يرتتب الأيقونات حسب أنواعها بدءاً بأيقونات النظام ثم المجلدات ثم الملفات.

Modifier le: يرتتب الأيقونات حسب تاريخ تخزينها من الأقدم إلى الأحدث.



✓ النقر مرة واحدة على التعليمية Réorganisation automatique يؤدي إلى ظهور علامة الصح وذلك يدل على التفعيل وإعادة النقر يعمل على اختفاء العلامة مما يدل على عدم التفعيل.



عند تفعيل هذه التعليمية لا نستطيع تغيير أيقونة من مكان إلى آخر إلا ضمن المجال المحدد لنا من طرف النظام.

العمليات على المجلدات



وَجِدَ الْمَجْلِدُ لِتَصْنِيفِ الْمَفَاهِيمِ وَتَنْظِيمِهَا لِقَادِيِّ ضِيَاعِ الْوَقْتِ فِي الْبَحْثِ الْمُطْلُولِ عَنْ مَلْفِ مُعِينٍ وَيُمْكِنُ لِلْمَجْلِدِ أَنْ يَحْتَوِي عَلَى جَمِيعِ أَنْوَاعِ الْمَفَاهِيمِ، كَمَا يُمْكِنُ لَهُ أَيْضًا أَنْ يَحْتَوِي عَلَى مَجَلَّداتٍ أُخْرَى وَبِهَا نَتَحَصَّلُ عَلَى بُنْيَةِ مُتَشَعِّبَةٍ لِلْمَجَلَّداتِ.

♪ إنشاء مجلد جديد على سطح المكتب:

لِإِنْشَاءِ مَجَلدٍ جَدِيدٍ عَلَى سطحِ المَكْتَبِ نَنْقِرُ بِالْجَهَةِ الْيَمِنِيِّ لِلْفَأْرَةِ عَلَى مَسَاحَةِ فَارِغَةٍ مِنْ سطحِ المَكْتَبِ تَظَهُرُ قَائِمَةُ مُحْلِيةٍ نَخْتَارُ مِنْهَا الْأَمْرَ "جَدِيدٌ" Nouveau نَلَاحِظُ ظُهُورَ قَائِمَةٍ فَرعِيَّةٍ نَخْتَارُ مِنْهَا أَوَّلَ أَمْرٍ وَهُوَ "مَجَلدٌ" Dossier .

♪ تغيير اسم مجلد أو ملف:

الطريقة الأولى: : ننقر بالجهة اليمنى لل فأرة على أيقونة المجلد أو الملف المراد تغيير اسمه، تظهر قائمة محلية نختار منها الأمر "إعادة التسمية" Renommer، نلاحظ تحديد اسم الملف أو المجلد وبعدها نشرع مباشرة في كتابة الاسم الجديد ثم ننقر مرة على الملف أو في مكان فارغ. أو نضغط على مفتاح Entrer.

الطريقة الثانية: نحدد الأيقونة المراد تغيير اسمها وذلك بالنقر عليها بالجهة اليسرى لل فأرة مرة واحدة ثم الضغط Appuyer على المفتاح F2 من لوحة المفاتيح، وبعد كتابة الاسم الجديد نضغط على المفتاح Entrer .

♪ نسخ Copier مجلد أو ملف:

عملية النسخ تعني إنشاء نسخة من الملف أو المجلد في نفس المكان أو في مكان آخر وبالتالي الحصول على ملفين أو مجلدين طبق الأصل.

الطريقة الأولى:

- ننقر بالجهة اليمنى لل فأرة على المجلد أو الملف المراد نسخه.
- نختار من القائمة المحلية التي ظهرت الأمر "نسخ"-Copier-.
- نفتح المكان المراد وضع النسخة فيه مثلًا القرص D.
- ننقر بالجهة اليمنى لل فأرة في مساحة فارغة من المكان، ونختار الأمر "لصق"-Coller-.

الطريقة الثانية:

- ننقر بالجهة اليسرى لل فأرة على الملف أو المجلد، وذلك يعني أننا قمنا بتحديده.

- نضغط على المفتاح الخاص بعرض القائمة المحلية من لوحة المفاتيح الموجودة بالقرب من المفتاح (في الجهة اليمنى). Ctrl
- ونختار من القائمة الطاهرة الأمر Copier باستعمال الفأرة أو من لوحة المفاتيح باستخدام مفتاح الاتجاه العلوي أو السفلي.
- نفتح مكان النسخ ونضغط على المفتاح الخاص بعرض القائمة المحلية ونختار الأمر Coller .

• **قص مجلد أو ملف:**

عملية النقل فتعني تغيير مكان الملف أو المجلد في نفس المكان أو في مكان آخر وبالتالي سيكون لدينا ملف أو مجلد واحد دائم.

الطريقة الأولى: نفس الطريقة السابقة ولكن لا نختار الأمر Copier ولكن نختار الأمر Couper

الطريقة الثانية: نفس الطريقة السابقة ولكن لا نختار الأمر Copier ولكن نختار الأمر Couper

✓ يمكن أن نقوم بعملية النسخ باستخدام المفاتيح (Ctrl+C) معاً وفي آن واحد.

✓ يمكن أن نقوم بعملية القص باستخدام المفاتيح (Ctrl+X) معاً وفي آن واحد.

✓ يمكن أن نقوم بعملية اللصق باستخدام المفاتيح (Ctrl+V) معاً وفي آن واحد.



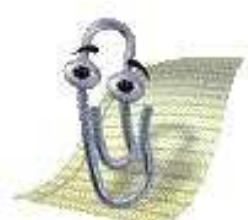
• **حذف مجلد أو ملف:**

الطريقة الأولى: ننقر بالجهة اليمنى للفأرة على أيقونة المجلد المراد حذفه، تظهر قائمة محلية نختار منها الأمر "حذف" Supprimer، تظهر علبة حوار ننقر على الاختيار "نعم" Oui.

الطريقة الثانية: نحدد الأيقونة المراد حذفها وذلك بالنقر عليها بالجهة اليسرى للفأرة مرة واحدة ثم الضغط Appuyer على المفتاح Suppr من لوحة المفاتيح.

الطريقة الثالثة: هذه الطريقة هي حذف المجلد دون المرور بسلة المحذوفات وذلك باستعمال المفاتيح Shift+Suppr

✓ إذا قمت بالنقر على المفتاح Suppr الموجود في مجموعة الآلة الحاسبة فتأكد أولاً من انطفاء الضوء الأول بالضغط على المفتاح Verr num من مجموعة الآلة الحاسبة.



استرجاع مجلد أو ملف من سلة المحفوظات:

بعد حذف المجلد أو الملف من سطح المكتب مثلاً، أردت أن تسترجعه من سلة المحفوظات:

- افتح سلة المحفوظات وابحث عن المجلد الذي قمت بحذفه.
- انقر عليه بالجهة اليمنى للفأرة تظهر قائمة محلية اختر منها الأمر "استرجاع" Restaurer.
- اذهب إلى سطح المكتب ستجد المجلد في مكانه السابق.

تمرين:

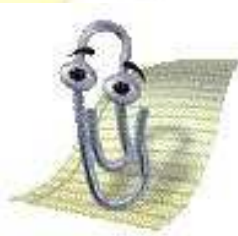
أنشأ البنية الشجرية التالية في الجزء D:



✓ لا يمكن فتح المجلد المحذوف في سلة المحفوظات ولكن بعد النقر عليه مرتين تظهر علبة حوار فيها معلومات خاصة عن المجلد.

✓ لا يمكن تسمية مجلدين أو ملفين موجودين في نفس المكان بنفس الاسم.

✓ لا يمكن جعل اسم مجلد أو ملف يبدأ بنقطة.



القائمة المحلية لشريط المهام



تظهر القائمة المحلية لشريط المهام بالنقر عليه بالجهة اليمنى لل فأرة، وهي قائمة تحتوي على مجموعة من الأوامر و تأخذ الشكل التالي:



1. عند وضع سهم الفأرة على الأمر Barre d'outils

تظهر قائمة فرعية تحتوي على مجموعة من الأوامر منها:

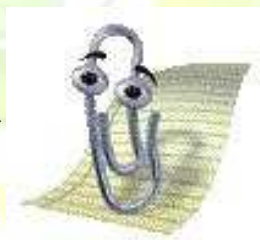
الأمر Barre de langue: عند النقر عليه وتظهر

علامة الصح يدل ذلك على أن شريط اللغة ظاهر، وإعادة النقر عليه يؤدي إلى اختفاء علامة الصح وذلك يدل على اختفاء شريط اللغة من شريط المهام.(أنظر الدروس السابقة).

الأمر Lancement rapide: عند النقر عليه وتظهر علامة الصح يدل ذلك على أن أيقونات الوصول السريع ظاهرة، وإعادة النقر عليه يؤدي إلى اختفاء علامة الصح وذلك يدل على اختفاء أيقونات الوصول السريع من شريط المهام.

✓ شريط اللغة يتمثل في الحرفين اللاتينيين الظاهرين على الجهة اليمنى من شريط المهام.

✓ أيقونات الوصول السريع موجودة على الجهة اليسرى من شريط المهام.



2. عند فتح نافذة أو أكثر ثم النقر على الأمر Cascade نحصل على نوافذ معروضة بشكل زاوي.

3. عند فتح أكثر من نافذة واحدة ثم ننقر على الأمر Mosaïque horizontale نحصل على نوافذ معروضة بشكل أفقي.

4. عند فتح أكثر من نافذة واحدة ثم ننقر على الأمر Mosaïque Verticale نحصل على نوافذ معروضة بشكل عمودي.

5. عند فتح نوافذ كثير ونريد الوصول إلى سطح المكتب بشكل سريع نقوم بالنقر على الأمر Afficher le bureau

6. الأمر Verrouiller la barre des tâches يعمل على جعل شريط المهام قابل للتوسيع، وذلك بتقريب سهم الفأرة من حافة الشريط و عند تحوله إلى سهم أسود ذو رأسين ننقر ونسحب فأرة إلى الأعلى فنحصل على الشكل أدناه.



7. عند النقر على الأمر Propriété تظهر علبة حوار تتكون من 02 onglet :

Onglet N°01



رقم العنصر	وظيفته
1	حماية شريط المهام (أي لا يمكن التغيير من حجمه).
2	إخفاء التلقائي لشريط المهام.
3	إظهار شريط المهام أمام النوافذ.
4	جمع النوافذ التي هي من نفس النوع في شريط المهام.
5	عرض أيقونات الوصول السريع.
6	عرض أيقونة الساعة.
7	إخفاء الأيقونات الغير نشطة.



**** إما أن تختار الاختيار الأول أو الثاني للتغيير من طريقة ظهور قائمة ابدأ*

القائمة المحلية لسطح المكتب

تظهر القائمة المحلية لسطح المكتب بالنقر في مساحة فارغة منه بالجهة اليمنى للفأرة، وهي قائمة تحتوي على مجموعة من الأوامر و تأخذ الشكل التالي:



1. عند وضع سهم الفأرة على الأمر

Réorganiser les icônes par تظهر قائمة

فرعية تحتوي على مجموعة من الأوامر

منها:

- ترتيب الأيقونات (انظر درس العمليات على الأيقونات).

- الترتيب الآوتوماتيكي Réorganisation automatique (انظر نفس الدرس).

- إظهار أيقونات سطح المكتب: حيث يؤدي النقر على هذا الأمر إلى إخفاء أيقونات السطح وإعادة النقر عليه يؤدي إلى إظهارها.

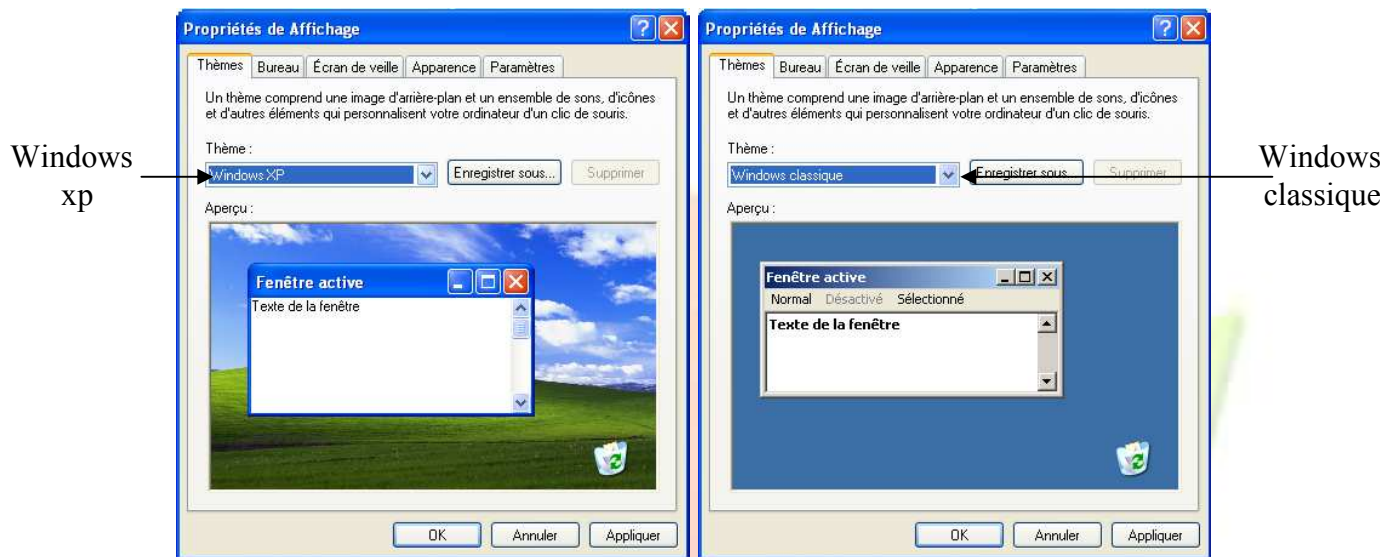
2. يؤدي النقر على الأمر Actualiser إلى تنشيط سطح المكتب وذلك يعمل على تسريع حركة سهم

الفأرة، ويمكن القيام بذلك من لوحة المفاتيح بالضغط على المفتاح F5.

3. الأمر جديد Nouveau يعمل على إنشاء مختلف المجلدات والملفات ولكنها تكون فارغة.

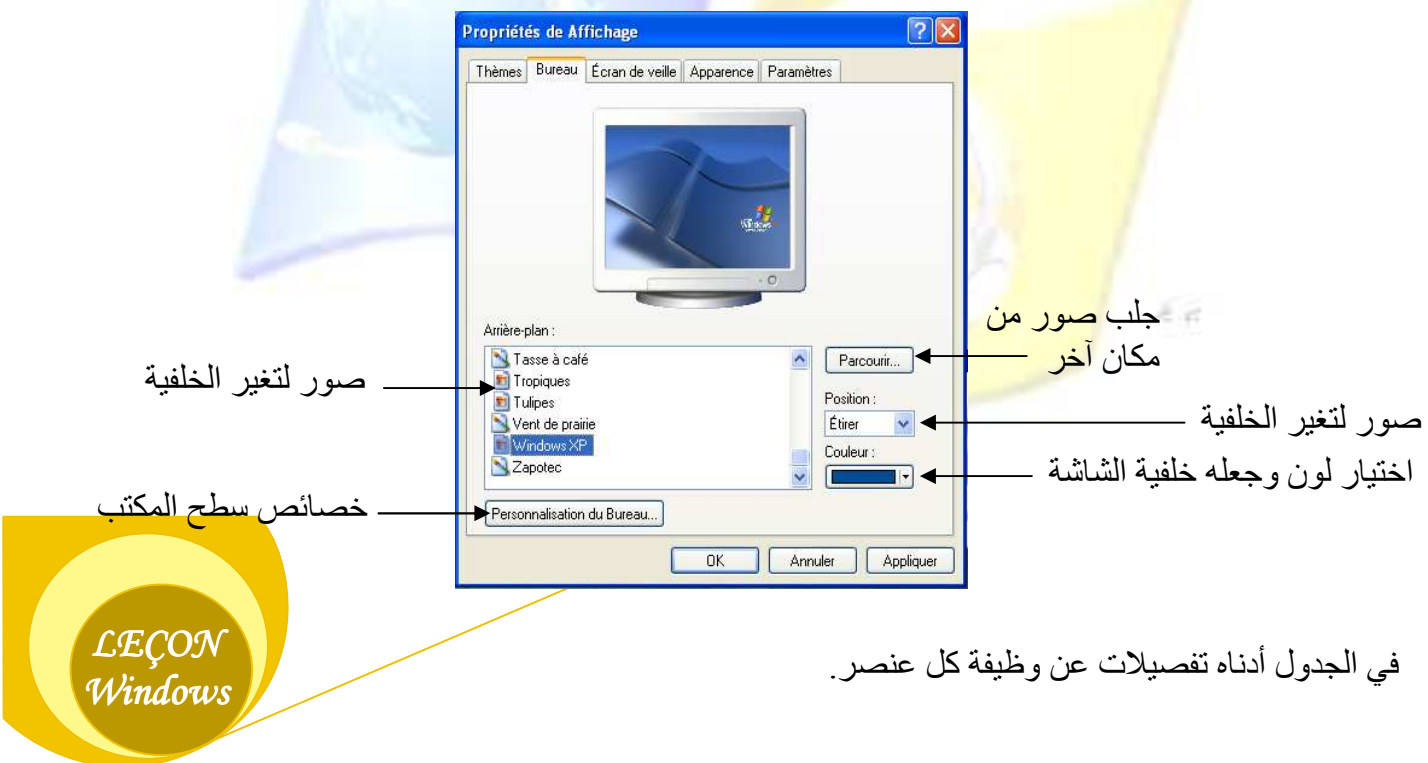
4. الأمر خصائص Propriétés الذي من خلاله يتم تغيير كل من:

طريقة ظهور كل ما يتعلق بنظام التشغيل : Themes



عند النقر على OK يتم تطبيق التغيير حيث إذا قمت بفتح أي نافذة، مثلاً (Mes documents) ستلاحظ التغيير عليها.

Bureau خلفية سطح المكتب



في الجدول أدناه تفصيلات عن وظيفة كل عنصر.

وظيفته

هذه مجموعة من الصورة التي يمكن اختيار واحدة من بينها لجعلها خلفية الشاشة.
عند اختيار الامر الاول الذي يعني عدم وجود أي خلفية، يجب اختيار لون من مجموعة الألوان.

العنصر



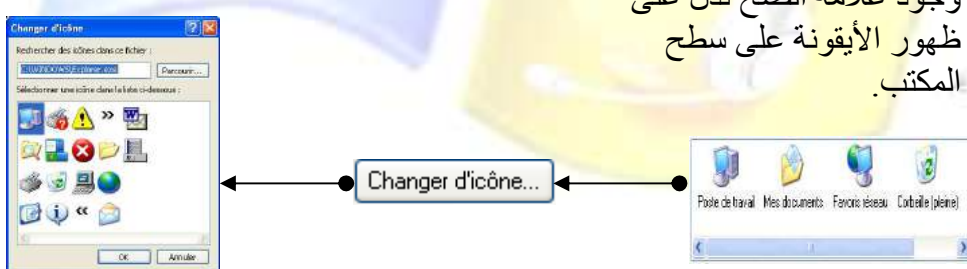
Etirer: دورها جعل الصورة ملئ الشاشة.
Centrer: دورها جعل الصورة في وسط الشاشة.
Mosaique: دورها جعل الصورة بشكل فسيفسائي (متكررة).



قم باختيار Centrer ثم اختر لونا من قائمة الألوان وانقر على الأمر Appliquer . Autre: يتم النقر عليه لاستظهار بقية الألوان المتاحة.



بعد النقر على هذا الزر تظهر علبة حوار سنقوم بدراستها:



وجود علامة المصحح تدل على ظهور الأيقونة على سطح المكتب.

Personnalisation du Bureau...

من هذه العلبة يتم اختيار الشكل الجديد للأيقونة

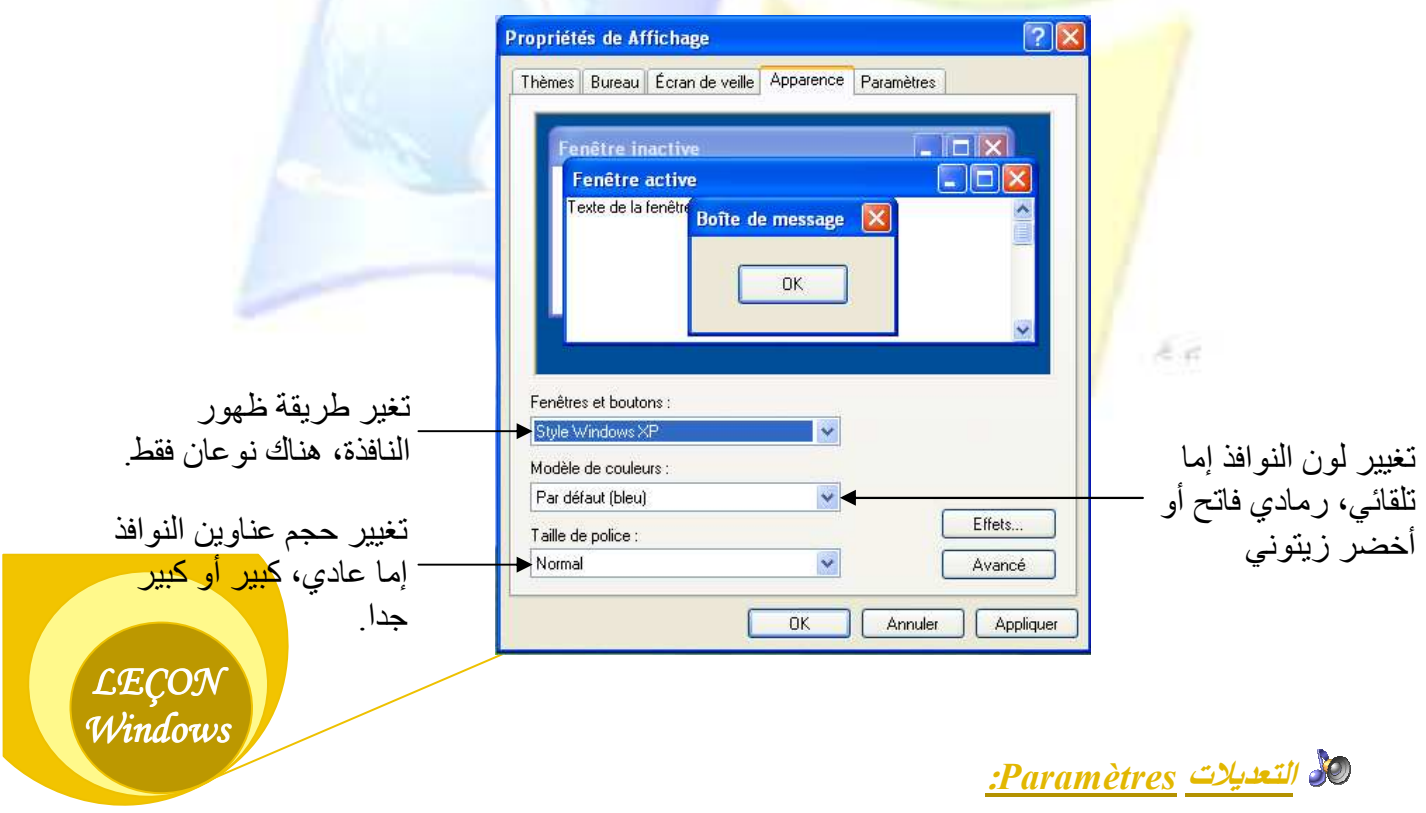
دوره تغيير شكل الأيقونات.

من هذه المجموعة يتم تحديد الأيقونة المراد تغيير شكلها

شاشة التوقف



طريقة ظهور النوافذ وعنوانها



التعديلات



زيادة شدة الألوان التي تظهر بها النوافذ وسطح المكتب (عناصر نظام التشغيل) أو التخفيض من شدتها.

تحريكها يؤدي إلى التصغير من أيقونات سطح المكتب عناصر النوافذ أو العكس.

- ✓ في كل علبة حوار وبعد أن تختار مجموعة الأوامر التي تريدها قم بالنقر على الأمر **Appliquer** ليتم تنفيذ اختياراتك مع إبقاء علبة الحوار مفتوحة لمواصلة الاختيار.
- ✓ الزر **Annuler** يعني الإلغاء ومعناه عدم إحداث أي تغيير.

البحث عن ملف أو مجلد



من المعروف أن المجلد يمكن أن يكون فارغاً أو أن يحتوي على ملفات من نفس النوع أو متنوعة، لذلك سنقوم أولاً بالتعرف على أنواع الملفات الممكن إيجادها حيث يتميز كل ملف عن الآخر بشكل أيقونته، وبذلك نجد مجموعة الملفات من نفس الأيقونة لها نفس اللاحقة (extension) فهي تمثل نوع الملف وتمثل في مجموعة من الأحرف اللاتينية التي تلي اسم الملف وتفصلهما نقطة. ولتبسيط أكثر سنسمي لاحقة كل ملف "لقبه"، مثلاً:

- الطبيعة . **Jpg** //// حيث أن في هذا المثال اسم الملف هو: الطبيعة ولقبه: **Jpg** (أي ملف من نوع صورة).
- طلب خططي . **Doc** //// حيث أن في هذا المثال اسم الملف هو: طلب خططي ولقبه: **Doc** (أي ملف من نوع نص).
- النشيد الوطني . **Mp3** /// حيث أن في هذا المثال اسم الملف هو: النشيد الوطني ولقبه: **Mp3** (أي ملف من نوع صوت).

ويجب أن تعلم أننا قد نجد في اللاحقة الواحدة أنواعاً كثيرة، تماماً كما هو الحال بالنسبة لمنتج استهلاكي كالزبادي مثلاً (اليازورت)، فنجد فيه أنواعاً كثيرة منها: SOUMMAM, DANONE, , HODNA, FRUIXCE,

- ✓ بعض لواحق الملفات من نوع صورة: **Bmp, Jpg, Gif, Tif**
- ✓ بعض لواحق الملفات من نوع نص: **Doc, Txt, Rtp**
- ✓ بعض لواحق الملفات من نوع صوت: **Mp3, Nav, Shd, Aif**
- ✓ بعض لواحق الملفات من نوع فيديو: **Mp4, Dat, Avi, Mpe, Mpg**
- ✓ بعض لواحق الملفات من نوع ويب: **Htm, Html**

تستخدم اللواحق للبحث عن الملفات التي تم نسيان مكان تخزينها أو عنوانها أو كلامها.

٤ طرق الحصول على نافذة البحث:

الطريقة الأولى:

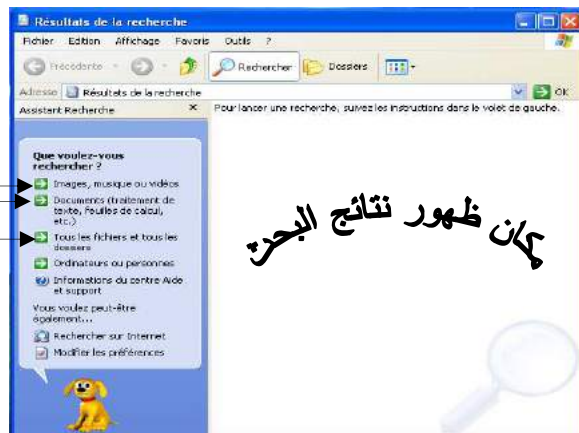
النقر بالجهة اليمنى للفأرة على الزر Démarrer "إبدأ" تظهر قائمة محلية نختار منها الأمر بحث "Rechercher" (راجع درس نافذة المستكشف).

الطريقة الثانية:

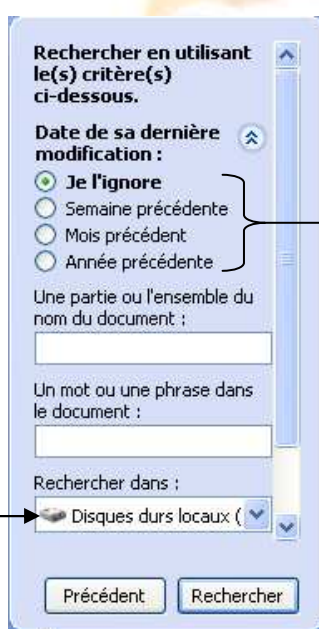
النقر بالجهة اليمنى للفأرة على إحدى أيقونات النظام (راجع درس تعريف نظام التشغيل) تظهر قائمة محلية نختار منها الأمر Rechercher "بحث".

الطريقة الثالثة:

النقر على الأمر Rechercher من قائمة إبدأ "Démarrer"



- 1
- 2
- 3



اختيار مكان البحث

عند النقر على الاختيار رقم 2



عند النقر على الاختيار رقم 1



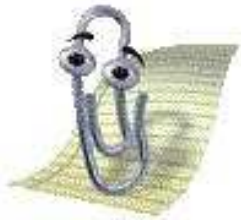
تراجع إلى الصفحة السابقة

عند النقر على الاختيار رقم 3

نتيجة البحث ستكون عبارة على ملفات و/أو مجلدات تحت نفس العنوان أو مشابه له

اختيار نوع الملف المراد البحث عنه
 كتابة عنوان الملف بأكمله أو جزء منه.
 إذا نسيت نوع الملف واسمه يمكنك كتابة كلمة من محتواه
 بداية عملية البحث

- ✓ للبحث عن ملف من نوع Jpg أو من أي نوع آخر، قم بكتابة العبارة التالية في المستطيل الأول من أي اختيار من الاختيارات السابقة: *.Jpg.*
- ✓ للبحث عن جميع محتويات الجهاز من مجلدات أو ملفات، قم بكتابة العبارة التالية في المستطيل الأول من الاختيار الثالث: *.*.



طرق غلق نافذة البحث: الطريقة الأولى:

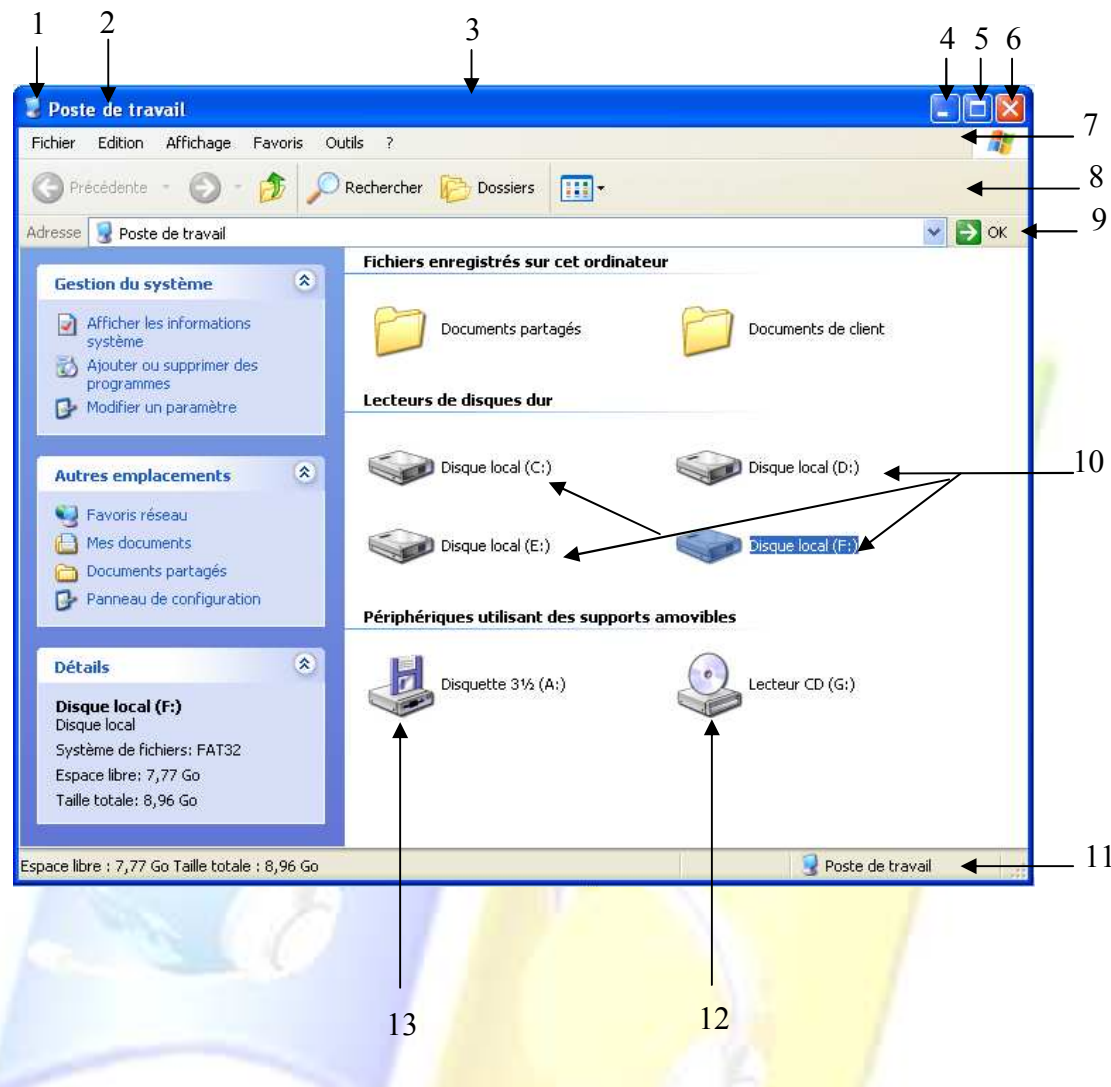
النقر على أيقونة الغلق الخاصة بالنافذة.

الطريقة الثانية:

النقر على أيقونة البحث Rechercher من شريط الأدوات.



في هذا الدرس سنقوم بدراسة مكونات النافذة التي تنشأ عند فتح أيقونة Poste de travail.



الجدول المولاي فيه أسماء عناصر النافذة.



الرقم	اسم العنصر
1	أيقونة النافذة
2	اسم النافذة
3	شريط العنوان -Barre de titre-
4	- زر التصغير – Le bouton Réduire
5	- زر التكبير – Le bouton Agrandir
6	- زر إغلاق النافذة – Le bouton Fermer
7	- شريط القوائم –Barre des menus
8	- شريط الأدوات –Barre d'outils
9	- شريط العنوان –Barre d'adresse
10	- أجزاء القرص الصلب –Les partitions
11	- شريط الحالة –Barre d'état
12	أيقونة قارئ الأقراص المضغوطة
13	أيقونة قارئ الأقراص المرنة

✓ يمكن تصغير أو تكبير النافذة بالنقر مرتين متتاليتين على شريط العنوان.

سهم الفارة على حافة من حواف النافذة وعندما سهم أسود ذو رأسين انقر واسحب الفارة إلى أو إلى الخارج. وتسمى هذه العملية Redimensionner.



٤٥ مكونات شريط العنوان:

ونجد في الجهة اليمنى للشريط:

زر الإغلاق : 

- لإغلاق النافذة ننقر على زر الإغلاق الموجود في شريط العنوان.
- النقر مرتين متتاليتين على أيقونة النافذة الموجودة في الجهة اليسرى للشريط.
- النقر بالجهة اليمنى للفأرة على أي مكان من شريط العنوان تظهر قائمة محلية نختار منها الأمر Fermer.

- الضغط على المفتاح Alt ثم مفتاح ترك المسافة ستظهر نفس القائمة المحلية السابقة نختار منها الأمر Fermer إما باستعمال الفأرة أو أسمهم الاتجاهات.
- الضغط على المفاتيح Alt و F4، ويستعملان أيضاً لغلق الجهاز إذا لم تكن هناك نوافذ مفتوحة.

زر التكبير : 

- عند النقر عليه يجعل النافذة ظاهرة بحجم الشاشة ويتغير رمز الزر ليصبح عبارة عن مربعين  يتم النقر عليهما لعرض الشاشة بالحجم المصغر.
- النقر بالجهة اليمنى للفأرة على أي مكان من شريط العنوان تظهر قائمة محلية ويمكن عرضها أيضاً باستعمال المفاتيح Alt ومفتاح المسافة ثم نختار منها الأمر Fermer.

زر التصغير : 

- عند النقر على هذا الزر يتم تصغير النافذة في شريط المهام، ولاسترجاعها نقوم بالنقر عليها من شريط المهام.



ونجد في الجهة اليسرى للشريط:

أيقونة النافذة. 

اسم النافذة 

 Poste de travail

LEÇON
Windows

مكونات شريط القوائم:

ويتكون هذا الشريط من عدة قوائم هي :

- القائمة ملف Menu Fichier

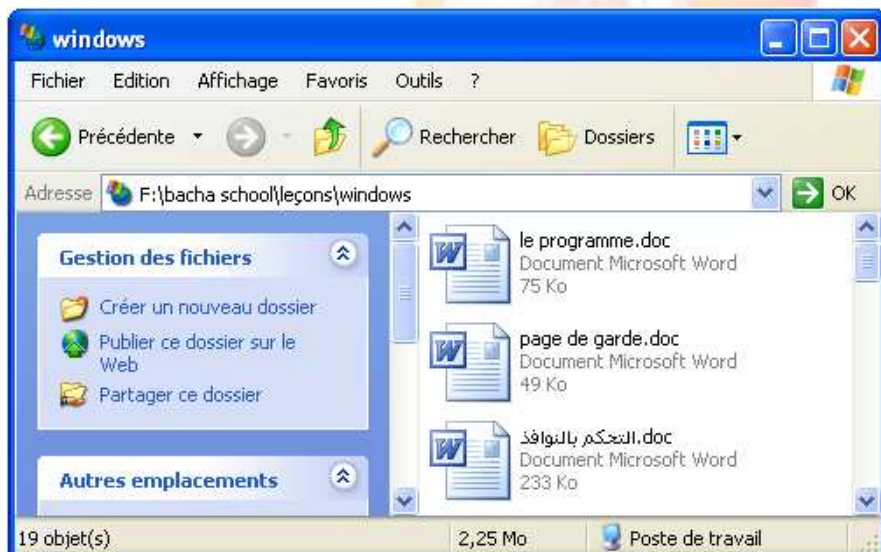
- . القائمة تحرير
- . القائمة مفضلة
- . القائمة وسائل
- . القائمة مساعدة

مكونات شريط الأدوات:

ويحتوي على:



بعد النقر على هذا الزر فإن شريط العنوان يتغير، وتتغير المحتويات الظاهرة في النافذة. مثل:



بعد فتح المجلد

الموجود في المجلد

الموجود بدوره في المجلد

الذي يوجد في Bacha school

نلاحظ أن النافذة

تعرض محتويات المجلد

الأخير.



بعد النقر على زر الرجوع لاحظ

جيدا محتوى شريط العنوان كيف

يتغير في كل مرة.



بعد النقر على زر الرجوع إلى
الخلف تحصل على النافذة
التالية.





ولا يعمل هذا الزر إلا بعد عمل زر الرجوع إلى الخلف وهو يعمل عكس الزر السابق.



النقر على هذه الأداة يؤدي إلى الرجوع إلى الخلف واستعراض المجلدات التي تم فتحها.



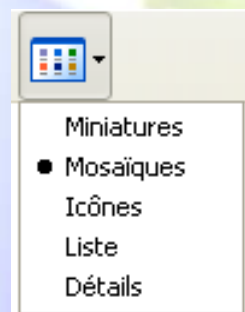
يؤدي النقر على هذه الأداة إلى فتح نافذة خاصة بالبحث التلقائي على مختلف الملفات والمجلدات في الجهة اليسرى للنافذة، ويمكن غلقها بإعادة النقر على الأداة أو بالنقر على زر الإغلاق الخاص بالنافذة. وفي الدروس القادمة سيتم التطرق لأنواع الملفات والى طريقة البحث عليها.



يؤدي النقر على هذه الأداة إلى فتح نافذة خاصة تُعرض البنية الشجرية للمجلدات.(راجع درس المستكشف).



هذه الأداة تحتوي على عدة أشكال لعرض أيقونات النافذة وهي مبينة في الصورة.



Miniatures: أيقونات كبيرة.

Mosaïques: مصغرات.

Icônes: أيقونات صغيرة.

Liste: قائمة.

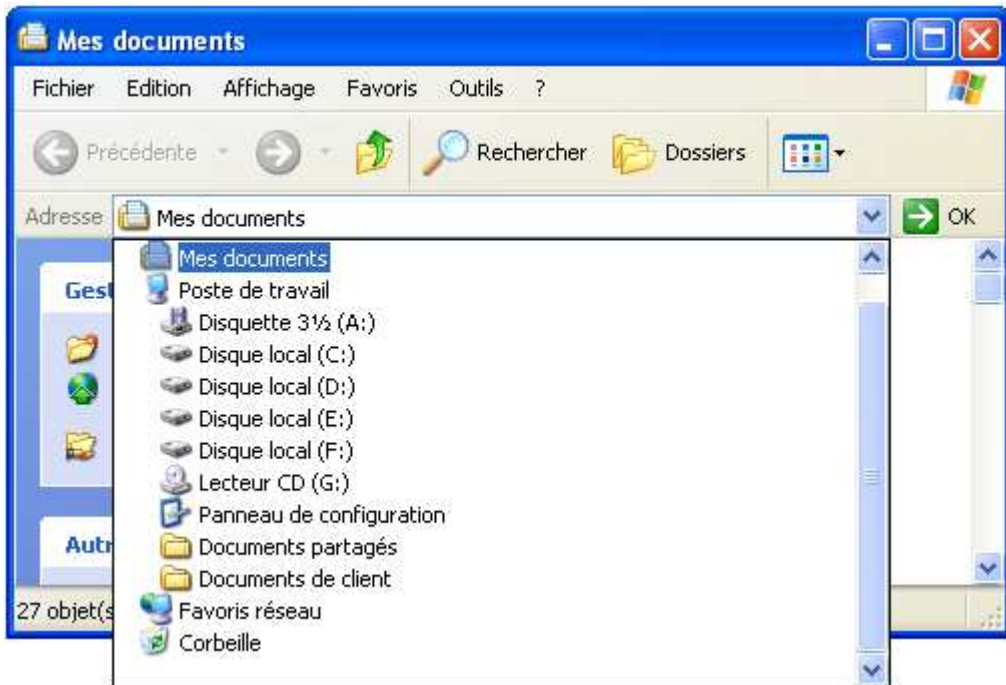
Détails: تفاصيل.

مكونات شريط العنوان:

يظهر في هذا الشريط كل التسميات التي تم العبور بها للوصول إلى المجلد المفتوح أمامنا، هذه التسميات تدعى بـ *Un chemin*.



ويمكن فتح نافذة أخرى بواسطة شريط العنوان كما هو مبين في الصورة أدناه.

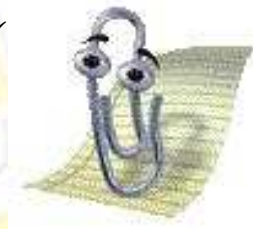


مكونات شريط الحالة: ♫

وهو شريط يوجد أسفل النافذة يعطي معلومات عن النافذة وعن الأيقونات التي يتم تحديدها.(أنظر الصورة)



✓ لفتح قارئ الأقراص المضغوطة من نافذة Poste de travail
قم بتحديد أيقونته ثم أنقر بالجهة اليمنى للفأرة واختر الأمر éjecter من القائمة المحلية الظاهرة أمامك وشاهد كيف سيفتح القارئ في الوحدة المركزية.



التحديد الكلى:

- ننقر على القائمة تحرير Edition من شريط القوائم ونختار الأمر selectionner tout.

التحديد المتعدد:

- ننقر بالجهة اليسرى للفأرة في مساحة فارغة قرب الأيقونات المراد تحديدها ثم نسحب الفأرة تدريجيا إلى الأسفل والأمام.



- ويمكن أن نحدد عدة مجلدات متباude وذلك بالضغط على المفتاح Ctrl من لوحة المفاتيح ونبقى ضاغطين ثم ننقر على المجلدات المختلفة والمتباعدة بالفأرة.

دراستة نافذة المستكشف



هي نافذة تظهر في جانبها الأيسر البنية الشجرية للمجلدات على شكل نافذة خاصة يمكن الحصول عليها بإحدى الطريقتين:

الطريقة الأولى:

النقر بالجهة اليمنى للفأرة على الزر Démarrer "إبدأ" تظهر قائمة محلية نختار منها الأمر Explorer



مستكشف".

الطريقة الثانية:

النقر بالجهة اليمنى للفأرة على إحدى أيقونات النظام تظهر قائمة محلية نختار منها الأمر Explorer



مستكشف".

ولغلق هذه النافذة نتبع إحدى الطريقتين التاليتين:

الطريقة الأولى:

النقر على أيقونة الإغلاق الخاصة بالنافذة التي بها البنية الشجرية كما هو مبين في الصورة.



الطريقة الثانية:

النفر على أيقونة المجلدات Dossier من شريط الأدوات كما هو مبين في الصورة.

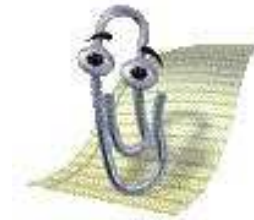


بعد غلق النافذة الخاصة

إعادة النفر على الأيقونة "مجلدات" يؤدي إلى فتح النافذة من جديد



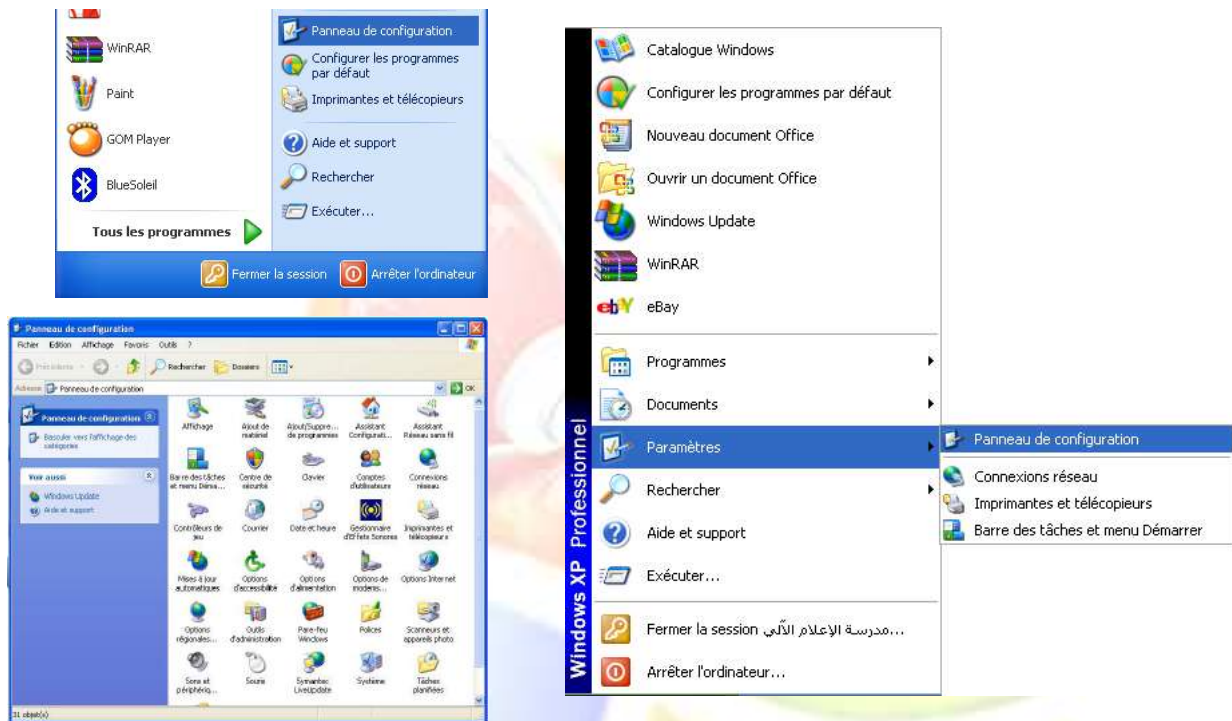
✓ لاحظ احتواء البنية الشجرية للمجلدات على علامة (+) بجانب مجلدات معينة والتي تدل على وجود مجلد أو أكثر بداخلها، أما علامة (-) فهي تدل على عدم احتواء المجلد على مجلدات أخرى وذلك يعني أنه إما فارغ أو يحتوي على ملفات فقط.



قم بالرجوع إلى التمرين المعطى لك في الدرس الخاص بالعمليات على المجلدات وقم باستعراض البنية الشجرية للجزء D له وقم بالنقر على المجلد الذي تسبقه علامة (+) ثم لاحظ بنفسك التغيير. كما هو مبين في الصورة.



يتم فتح هذه النافذة من قائمة أبدأ وذلك بالنقر على الأمر Panneau de configuration أو لوحة التحكم وتحتوي هذه النافذة على 31 أيقونة كل واحدة منها تختص بعمل معين.



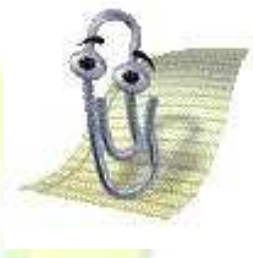
وفي هذا الدرس سيتم التعرف على عمل ستة من هذه الأيقونات كما هي مبينة في الجدول التالي:

عملها	اسمها	الأيقونة
تغيير خلفية الشاشة وشاشة التوقف (أنظر درس: دراسة القائمة المحلية لسطح المكتب)	Affichage	
التغيير من خصائص شريط المهام وقائمة أبدأ (أنظر درس: دراسة القائمة المحلية لشريط المهام)	Barre des tâches de menu démarrer	
تعديل الساعة (أنظر درس: تقديم شاشة Windows xp)	Date et heure	

تغيير اللغة أو إضافة لغة أو حذف لغة(أنظر (Windows xp شاشة)	Option régionales et linguistiques	 Options régionales...
التغيير من خصائص الفأرة	Souris	 Souris
création des sessions	Compte d'utilisateurs	 Comptes d'utilisateurs

✓ سيتم في هذا الدرس دراسة عمل الأيقونة الخامسة والأيقونة السادسة.

✓ أما بقية الأيقونات فالنقر عليها يؤدي إلى ظهور علبة الحوار الخاصة بها والتي تم التطرق لها في دروس سابقة، وذلك يعني أن لوحة التحكم هي الطريقة الثانية للوصول إليها.



:Souris

وتطهر هذه العلبة بالنقر مررتين على أيقونة Souris من نافذة لوحة التحكم حيث تأخذ الشكل التالي:

:Onglet N°01



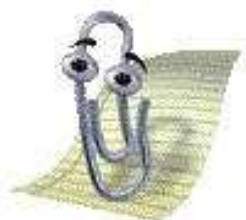
المجموعة الأولى

: (Configuration des boutons)

النقر في المربع يؤدي إلى تبادل عمل الجهتين في الفأرة حيث تصبح الجهة اليمنى تنفذ الأوامر والجهة اليسرى تقوم بعرض القائمة المحلية.



✓ هذا التغيير في عمل الجهتين يفيد الأشخاص الذين يعتمدون على اليد اليسرى في أداء أعمالهم على عكس الأغلبية التي تستعمل اليدين.



: (Vitesse du double-clic) :

تحريك السهم ناحية Rapide يؤدي إلى تسريع فتح النوافذ عند النقر عليها مرتين متتاليتين أما عند تحريكه ناحية Lente فإنه يبطئ عملية الفتح.



Onglet N°02

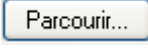


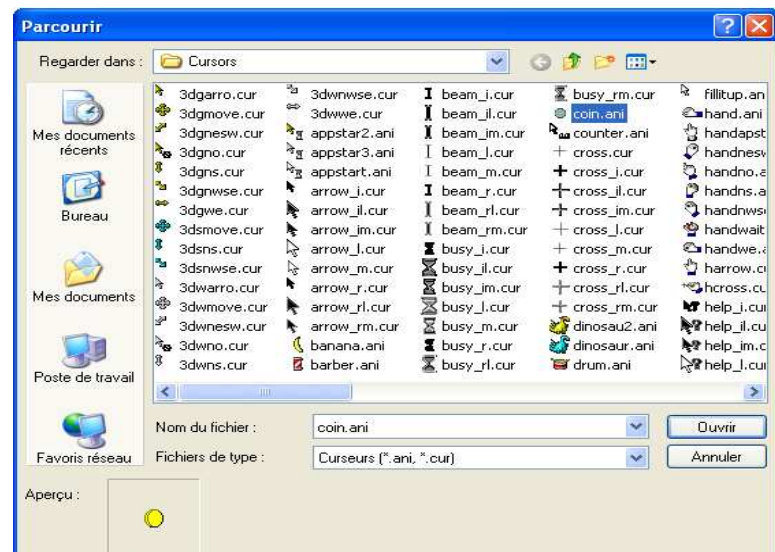
النقر في المربع

بعد

قم بالنقر على الأمر **Appliquer** ولاحظ أن سهم الفارة قد أصبح لديه ظل يكاد لا يرى، وإعادة النقر في المربع يؤدي إلى إلغاء ظهور الظل.

 نظام الويندوز يتيح لك تغيير شكل سهم الفارة كنوع من التنسيق وذلك بالنقر على الزر

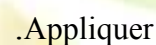
  واختيار شكل من الأشكال الظاهرة أمامك في علبة الحوار ثم النقر على الزر

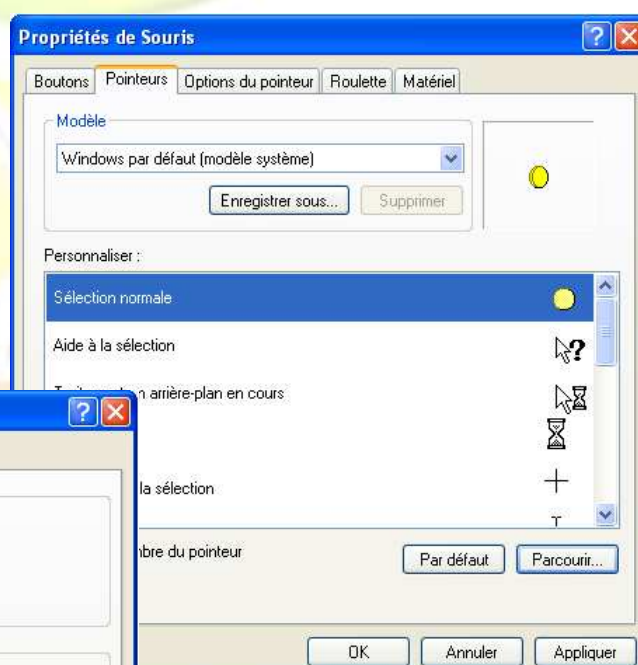


تود

أما إذا كنت 

الرجوع إلى شكله السابق كسهم أبيض اللون فقم بالنقر على الزر  ، ثم انقر على الزر

 .Appliquer



:Onglet N°03

 LEÇON
Windows

في المجموعة الأولى (Mouvement du pointeur)

تحريك السهم ناحية Rapide يؤدي إلى تسريع حركة سهم الفأرة أما عند تحريكه ناحية Lente فانه يبطئ من حركة السهم.



تماماً فيؤدي من تحسين الاختيار فقط.

أما النقر في المربع الذي أسفله

في المجموعة الثانية (Alignment)

النقر في المربع يؤدي إلى جعل سهم الفأرة في الزر OK عند فتح أي علبة حوار.(قم بالنقر مرتين على الأيقونة Affichage ولاحظ تواجد السهم في الزر OK).

في المجموعة الثالثة (Visibilité)

 النقر في المربع Afficher les traces de la souris يؤدي إلى جعل السهم مكرر، وإعادة النقر فيه يؤدي إلى إبطال عمل التكرار.

 تظهر وهي Afficher les traces de la souris



تحكم بعدد الأسهم التي تمثل التكرار.

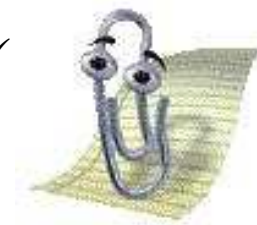
النقر في المربع Masquer le pointeur pendant la frappe

إلى اختفاء السهم أثناء الضغط على مفتاح من لوحة المفاتيح وظهوره بعد الضغط.

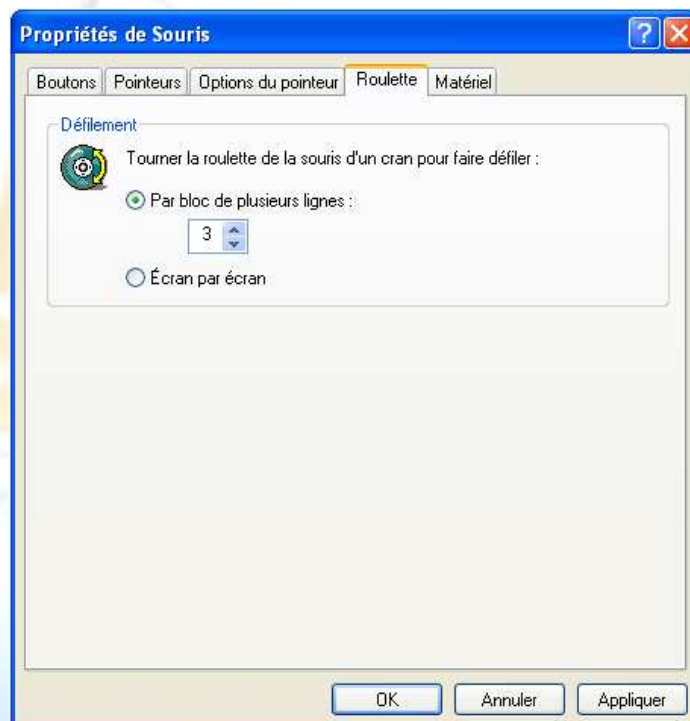
 قم بالنقر في المربع Afficher l'emplacement du pointeur lorsque j'appuie sur la touche CTRL

المفتاح Ctrl من لوحة المفاتيح، ولاحظ أنه قد تم إرفاق هذا الضغط بدوائر سوداء تظهر ثم تخفي.

✓ إذا كنت تريد تثبيت هذه الاختيارات ما عليك سوى النقر على **Appliquer** ومتابعة الاختيار أو النقر على الزر **OK** وعليه يتم غلق العلبة.



:Onglet N°04



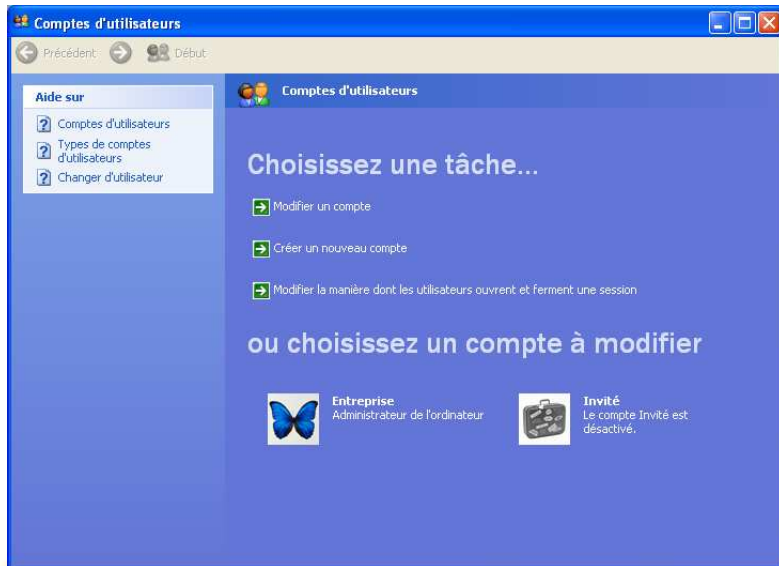
الاختيار الأول يعني أنه عند استعمال العجلة للانتقال فإنها تنتقل بمقادير ثلاثة أسطر من الصفحة حيث يمكن زيادة عدد الأسطر التي يتم الانتقال بها أو الإنفاص منها.

أما الاختيار الثاني فهو يعني أن تحريك العجلة يؤدي إلى الانتقال بمقادير صفحات كاملة أي من صفحة إلى صفحة أخرى. وهذا يظهر جلياً عند فتح ملف من نوع معالج النصوص Word Fichier Word يتكون من عدة صفحات).

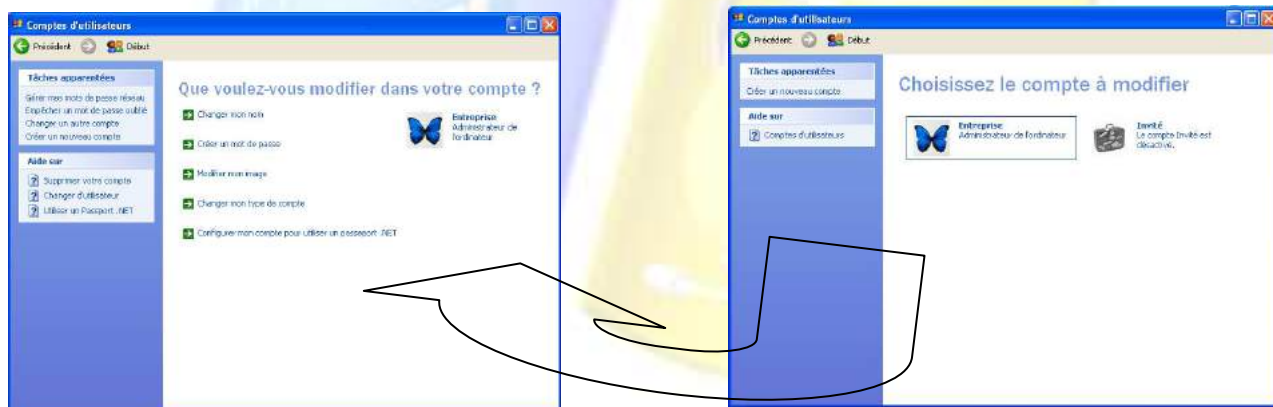
***** لا تنسى النقر على **OK** لتثبيت الاختيار *****

عَلْبَة حُوَار :Compte d'utilisateur

وتظهر هذه اللعبة بالنقر مرتين على أيقونة Compte d'utilisateur من نافذة لوحة التحكم حيث تأخذ الشكل التالي:



« عند النقر على العبارة **Les sessions** تظهر لك نافذة فيها مجموعة **»** **Modifier un compte** الموجودة لديك قم بالنقر على **La session** المراد تغيير خصائصها ستظهر لك نافذة فيها عدة تعليمات تمكنك من تغيير اسم **La session** الخاصة بك و الصورة المرفقة بها وإضافة كلمة مرور لها حيث لا يمكن لأحد لا يملك كلمة المرور، فتح **La session** والاطلاع على المعلومات الموجودة بها، وفيما يلي شرح للخطوات اللازمة لتحقيق كل منها:

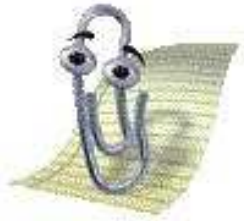


LEÇON
Windows

ثم اتبع الخطوات التالية: **»** **Changer mon nom** **** قم بالنقر على ****

- من النافذة الظاهرة أمامك قم بكتابة الاسم الجديد في المستطيل الأول(مثلاً مدرسة الإعلام الآلي).

✓ تستطيع ألا تكتب أي شيء في المستطيل الثالث وبالتالي لا تظهر علامة الاستفهام عند ظهور شاشة فتح La session.



- قم بالنقر على الزر Changer de portrait

- قم بالنقر على الزر إبدأ ولاحظ في أعلى قائمة إبدأ الاسم الجديد الذي كتبته.

**** قم بالنقر على ثم اتبع الخطوات التالية:

- من مجموعة الصور الظاهرة لك في النافذة قم بالنقر على صورة معينة.

- ثم انقر على الزر Changer de portrait

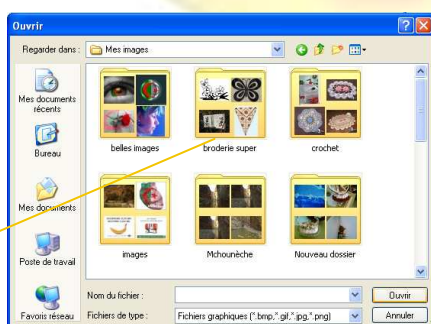
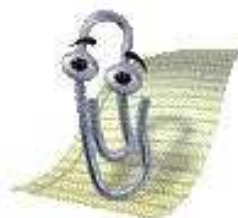
- قم بالنقر على الزر إبدأ ولاحظ في أعلى قائمة إبدأ وإلى جانب الاسم الجديد الصورة التي اخترتها.



✓ إذا لم تعجبك مجموعة الصور التي اقترحها عليك النظام وأردت استعمال صورة ما مخزنة في جهازك فيجب عليك النقر على الموجودة أسفل الاختيارات ستظهر لك

Ouvrir علبة حوار قم باختيار صورة معينة ثم انقر على الزر

وهذه العلبة تأخذ الشكل التالي:



**** قم بالنقر على ثم اتبع الخطوات التالية:

1- من علبة الحوار الظاهرة أمامك قم بكتابة كلمة المرور في المستطيل الأول (مثلا 21071979).

2- أعد كتابة كلمة المرور في المستطيل الثاني.

3- أما بالنسبة للمستطيل الثالث فهو لكتابة جملة تقوم بتذكيرك بكلمة المرور عند نسيانها.(مثلا تاريخ ميلادي).

[Créer un mot de passe](#)

4- قم بالنقر على الزر

من قائمة [Fermer la session](#)

5- والآن وللتتأكد من أنك قمت بإنشاء كلمة مرور قم بالنقر على الزر ابدأ.

6- عند ظهور علبة الحوار قم بالنقر أيضا على الأمر Fermer la session.



7- لنفرض أنك نسيت كلمة المرور التي أنشأتها، قم بالنقر على الزر الأزرق الذي به علامة الاستفهام ولاحظ أن جملة "تاريخ ميلادي" قد ظهرت لتذكيرك بكلمة المرور.

8- قم بكتابة كلمة المرور في المستطيل ثم أنقر على الزر الأخضر أو اضغط على المفتاح Entrer.



تمرين:

1- قم بتغيير اسم la Session وسمها Entreprise وأدرج لها صورة عبارة عن منظر طبيعي.

2- قم بارفاقها بكلمة مرور هي: 01012010

3- لا تكتب شيئاً في المستطيل الخاص بالذكير بكلمة المرور.

عندما تقوم بإغلاق La session من قائمة أبدأ، ستظهر لك صورتان في شاشة فتح Les sessions قم بالنقر على La session Entreprise ولاحظ وجود أيقونة سلة المحفوظات فقط، لذلك إليك بعض العمليات التي يجب أن تقوم بها:

1- قم بتغيير خلفية الشاشة.

2- قم بإظهار بقية الأيقونات (réseau).

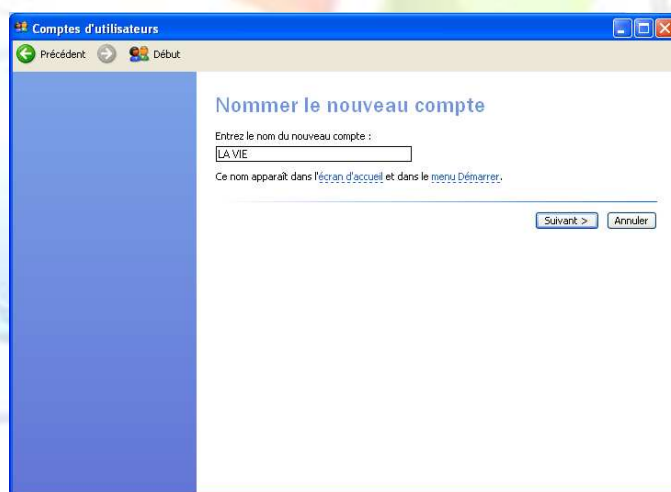
*** قم بالنقر على [Supprimer mon mot de passe](#) ثم اتبع الخطوات التالية:

1- في علبة الحوار الظاهرة أمامك قم بكتابة كلمة المرور التي كنت قد أنشأتها ثم أنقر على الزر [supprimer le mot de passe](#).

وللتتأكد من أنه تم حذف كلمة المرور، يتم ذلك دائمًا بالرجوع إلى قائمة أبدأ والنقر على الأمر [Fermer la session](#) ثم النقر على نفس الأمر من علبة الحوار التي تظهر.

عند النقر على العبارة [Créer un nouveau compte](#) تظهر لك نافذة فيها مستطيل أين يتم

كتابة اسم la session الجديدة كما هو مبين في الصورة التالية:



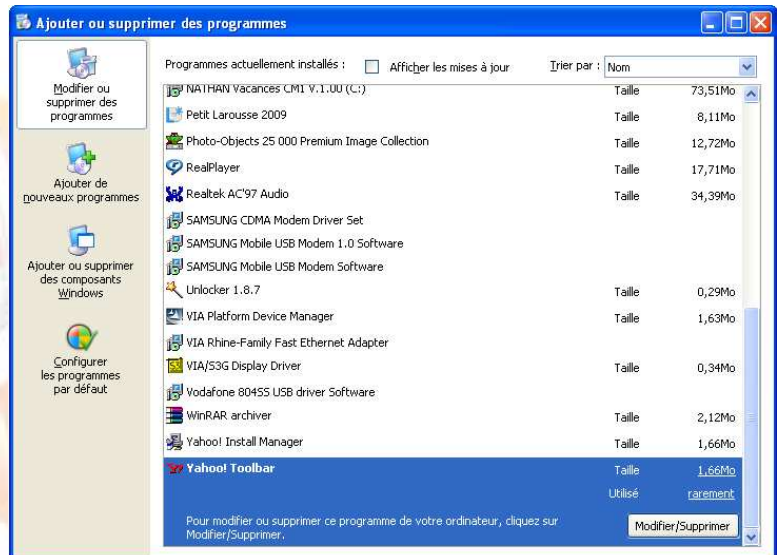
*** بعد كتابة الاسم (مثلا (la vie) قم بالنقر على الزر [Suivant >](#)

*** ومن العلبة الثانية قم بالنقر على الزر [Créer un compte](#)

Désinstaller حذف برنامج



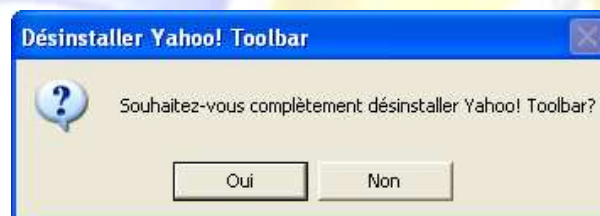
لـ**حـذـف بـرـنـامـج** معـيـن يـجـب فـتـح نـافـذـة لـوـحـة التـحـكـم مـن قـائـمة اـبـدـأ وـذـلـك بـالـنـقـر عـلـى الـأـمـر Panneau de configuration.



قم بالـنـقـر عـلـى الـبـرـنـامـج الـذـي تـرـيد حـذـفـه.

قم بالـنـقـر عـلـى زـرـ **Modifier/Supprimer** سـيـظـهـر لـكـ الـزـرـ.

ستـظـهـر لـكـ عـلـة رـسـالـة تـطـلـب مـنـكـ موـافـقـة عـلـى حـذـفـ الـبـرـنـامـجـ.



الفصل الثاني





تعريف معالج النصوص : WORD

معالجة النصوص بواسطة جهاز الكمبيوتر هي إنشاء وتحرير وإنتاج ملفات (مستندات) وتقارير نصية عن طريق برامجيات معدة خصيصاً لهذا الغرض، وتساعدك هذه البرامجيات في إنشاء ملفات ذات نوعية جيدة لأنها تتيح لك كتابة وتنسيق النص، وتصحيح الأخطاء، ومعاينة العمل قبل إرساله إلى الطباعة.

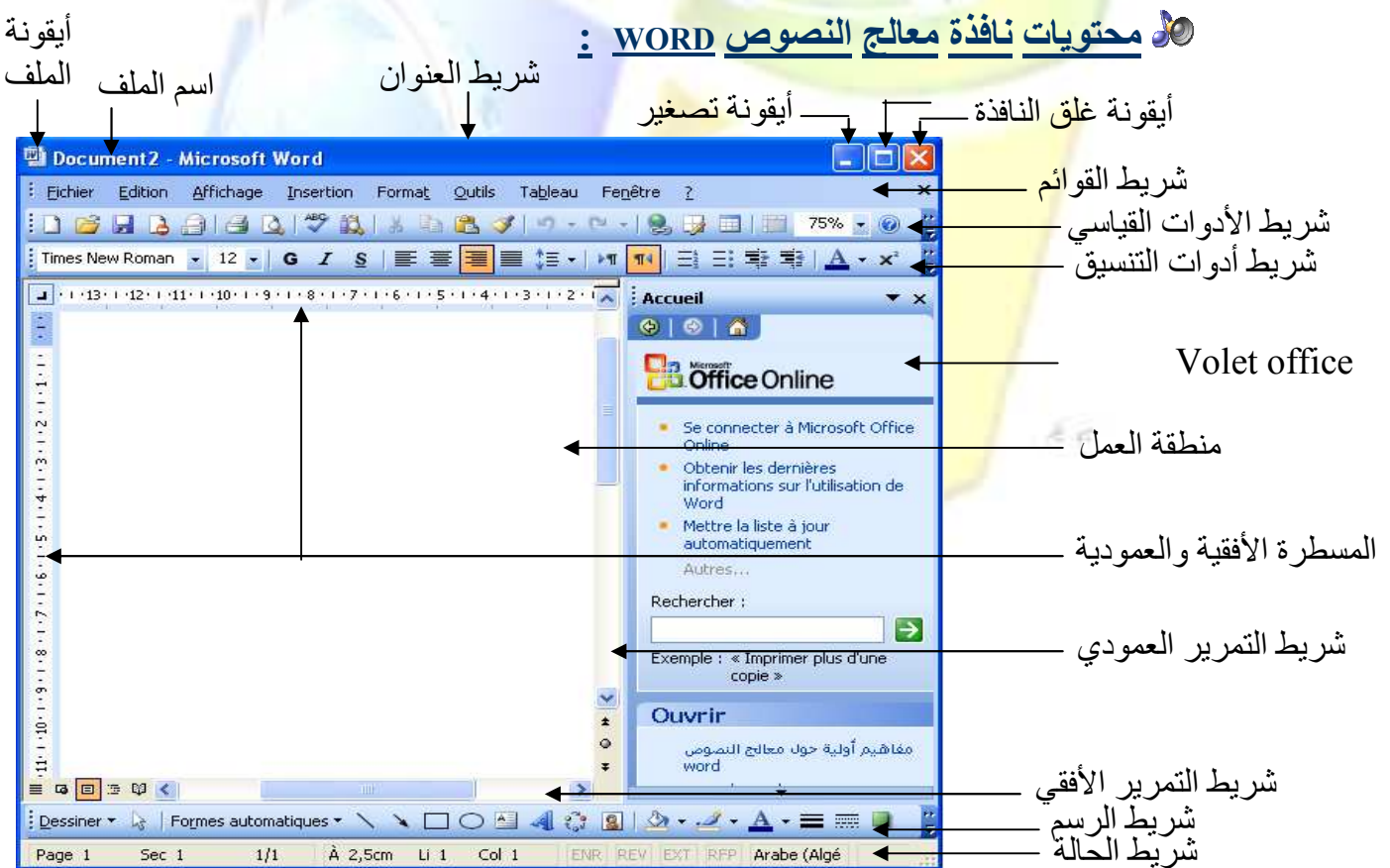
تشغيل معالج النصوص : WORD

ط1/ نقر مرتين على أيقونته من سطح المكتب.

ط2/ تشغيله من قائمة ابدأ كما يلي: ابدأ ثم ميكروسوف特 أوفيس ثم ميكروسوفت أوفيس وورد.



ط3/ نكتب WINWORD في علبة حوار EXECUTER من القائمة إبدأ.



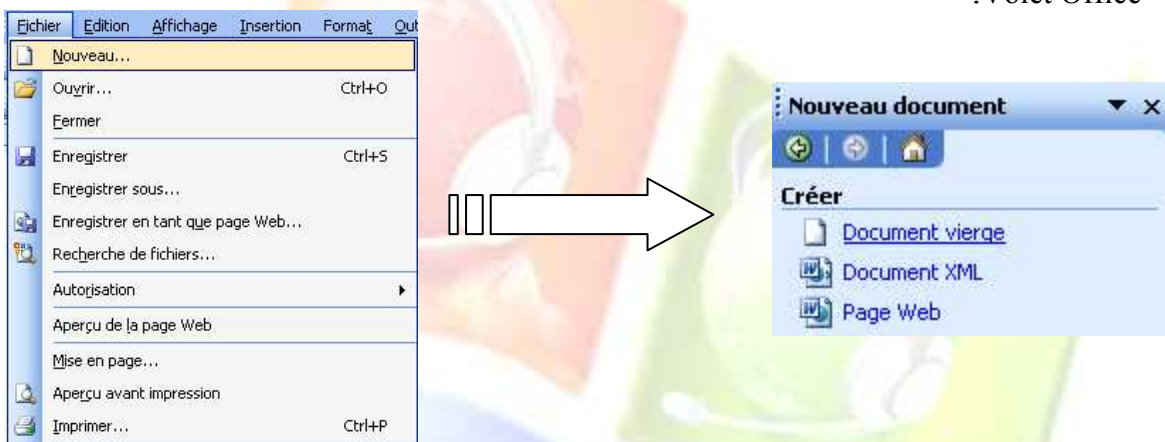
♪ إنشاء ملف جديد وغلقه :

إنشاء ملف:

- نقر بالجهة اليمنى للفأرة في مساحة فارغة من سطح المكتب (أو الجزء C ، الجزء D ، أو في مساحة فارغة من مجلد ما.....) ثم نختار الأمر جديد Nouveau ثم الأمر Document Microsoft Word.

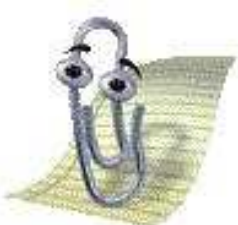


- أو بفتح برنامج Word ثم النقر على أداة إدراج ملف جديد من شريط الأدوات القياسي.
- أو باختيار الأمر Nouveau من قائمة Fichier ثم اختيار الأمر Document vierge من ال Volet Office.



غلاق الملف: لغلاق الملف نقوم باختيار الأمر Fermer أو الأمر Quitter من القائمة ملف Fichier أو نغلقه مباشرة من زر الغلق في شريط العنوان.

✓ الخط العمودي الوامض الذي يأخذ الشكل أ.ي يظهر في منطقة العمل (الصفحة) يسمى "نقطة الإدراج"، وظيفته تحديد مكان كتابة النص.



♪ مكونات كل سريط نافذة معالج النصوص WORD :

شريط العنوان: Barre de titre



شريط القوائم: Barre des menus



شريط الأدوات القياسي: Ribbon de l'outil standard



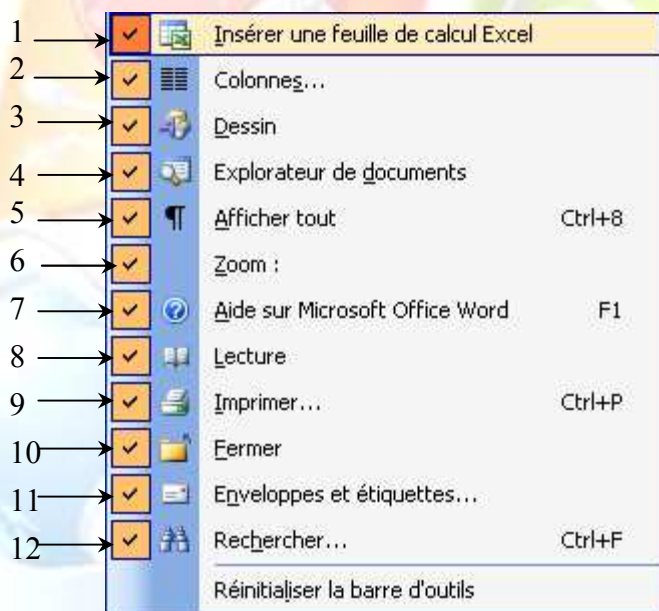
شريط أدوات التنسيق: Ribbon de l'outil de mise en forme



1. شرح شريط الأدوات القياسي

- | | | | |
|----|---|--|------------|
| 1 | → | Nouveau document | Ctrl+N |
| 2 | → | Ouvrir... | Ctrl+O |
| 3 | → | Enregistrer | Ctrl+S |
| 4 | → | Autorisation (Accès illimité) | |
| 5 | → | Destinataire... | |
| 6 | → | Imprimer | Ctrl+P |
| 7 | → | Aperçu avant impression | |
| 8 | → | Grammaire et orthographe... | F7 |
| 9 | → | Recherche... | Alt+Clic |
| 10 | → | Couper | Ctrl+X |
| 11 | → | Copier | Ctrl+C |
| 12 | → | Coller | Ctrl+V |
| 13 | → | Reproduire la mise en forme | Ctrl+Maj+C |
| 14 | → | Annuler Mettre en forme l'objet dessin | |
| 15 | → | Impossible de rétablir | |
| 16 | → | Lien hypertexte... | Ctrl+K |
| 17 | → | Barre d'outils Tableaux et bordures | |
| 18 | → | Insérer un tableau... | |

قص	10	مستند فارغ جديد	1
نسخ	11	فتح	2
لصق	12	حفظ	3
نسخ التنسيق	13	-----	4
تراجع عن ...	14	رسالة إلكترونية	5
إعادة لـ ...	15	طباعة	6
إدراج إرتباط تشعبي	16	معاينة قبل الطباعة	7
جدال وحدود	17	تدقيق إملائي وتدقيق نحوبي	8
إدراج جدول	18	بحث	9



إدراج ورقة عمل اكسل	1
أعمدة	2
رسم	3
خرسفة المستند	4
إظهار / إخفاء	5
تكبير / تصغير	6

LEÇON WORD

رسم 1 تحديد الأشكال الهندسية 2 أشكال تلقائية 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

رسم	1
تحديد الأشكال الهندسية	2
أشكال تلقائية	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11

1 Dessiner
2 Sélectionner les objets
3 Formes automatiques
4 Trait
5 Flèche
6 Rectangle
7 Ellipse
8 Zone de texte
9 WordArt...
10 Diagramme...
11 Images clipart...
12 Image...
13 Couleur de remplissage
14 Couleur du trait
15 Couleur de police
16 Style de trait
17 Style de ligne
18 Style de flèche
19 Style Ombre
20 Style 3D

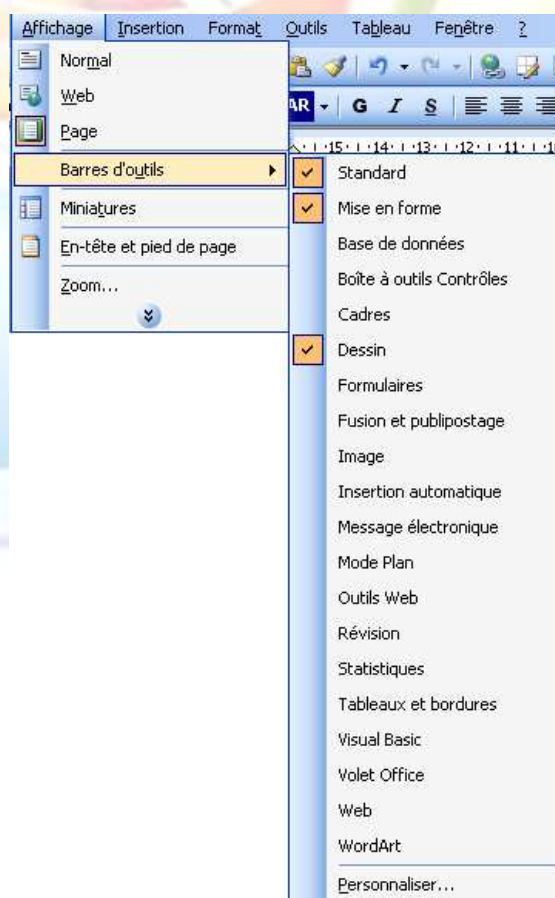
رسم 1 تحديد الأشكال الهندسية 2 أشكال تلقائية 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

رسم	1
تحديد الأشكال الهندسية	2
أشكال تلقائية	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11

بعد التكبير نصائح قبل ويب

إظهار وإخفاء شريط:

لإظهار شريط أدوات معين أو إخفاؤه يكفي اختيار الأمر barre d'outils من القائمة Affichage ثم النقر على أحد أسماء الأشرطة الموجودة في القائمة يؤدي ذلك إلى ظهور الشريط وإعادة النقر عليه يؤدي إلى إخفائه.(أنظر الصورة)



طرق حفظ ملف



يمكن حفظ ملف في مكان ما من الجهاز ولكن Mes documents، بطرقتين مختلفتين هما:

الطريقة الأولى:

1. اختر الأمر Enregistrer من قائمة Fichier.
2. من علبة الحوار اختر المكان Mes documents.
3. أكتب اسم الملف في المستطيل Nom de fichier.
4. أنقر على الزر Enregistrer.



الطريقة الثانية:

1. أنقر على الأداة Enregistrer من شريط الأدوات القياس Barre de standard.
2. من علبة الحوار اختر المكان Mes documents.
3. أكتب اسم الملف في المستطيل Nom de fichier.
4. أنقر على الزر Enregistrer.

طرق فتح ملف



يمكن فتح ملف تم حفظه في مكان ما من الجهاز وليكن Mes documents، بطريقتين مختلفتين هما:

الطريقة الأولى:

- .5. اختر الأمر Ouvrir من قائمة Fichier.
- .6. من علبة الحوار اختر المكان Mes documents.
- .7. اختر الملف المراد فتحه من المحتويات الظاهرة في العلبة.
- .8. أنقر على الزر Ouvrir.



الطريقة الثانية:

- .5. أنقر على الأداة من شريط الأدوات القياس Barre de standard.
- .6. من علبة الحوار اختر المكان Mes documents من المستطيل الأول أو بالنقر على أيقونتها.
- .7. اختر الملف المراد فتحه من المحتويات الظاهرة في العلبة.
- .8. أنقر على الزر Ouvrir.

إعداد الصفحة



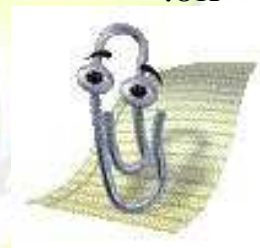
إن إعداد الصفحة هي من الأعمال التي تتم قبل البداية في تحرير الملف، لأنه من غير المعقول البدء

في التحرير ونحن لا نعرف ما هي مقاييس الصفحات التي نريدها (الهوامش السفلية، العلوية، الجانبية)، ولإعداد الصفحة نتبع الخطوات التالية:

1- من قائمة Fichier نختار الأمر Mise en page ستظهر علبة حوار.

2- من هذه العلبة نقوم بتغيير أرقام الهوامش الموجودة في المستطيلات Haut, Bas, Gauche, Droite ثم النقر على الزر .OK

✓ قم باختيار الـ Onglet Marge إن لم تكن مختارة تلقائيا.



وضع إطار للصفحة



إطار للصفحة قم بإتباع الخطوات التالية:

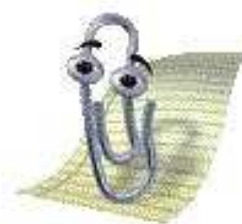
1- من القائمة Format نختار الأمر Bordure et trame ستظهر علبة حوار.

2- من هذه العلبة نختار الـ "Bordure de page" ومن سهم المستطيل Motif نختار تزيين معين لتأطير الصفحة وبواسطة أسهم المستطيل يمكن التغيير من حجم التزيين Largeur

لتغييراً لونه ينصح بـ Couleur أن تجد المستطيل غير نشط يعني أن نوع التزيين لا يمكنه الظهور بلون آخر الذي يظهر به تلقائيا.



وضع



اما من سهم المستطيل Couleur



تنسيق النص

إملاء:

قم بكتابة الموعظة التالية:

يوم نقلبك على المغسل، يد الغاسل، قد زال عزك عنك وسلب مالك منك وأخرجت من بين أحبابك وجهزت لترابك وأسلمت إلى الدود وصرت رها بين اللحود.

قد بكى عليك الباكون قليلا ثم نسوك دهرا طويلا فتغيرت منك المحسن والمحلّى وتحكم في أعضائك البلى وقطعت الأكفان وسعى إليك الديدان فبلى منك اللسان وسائلت الحدق وكأنك لم تكن قط ممن رأى ولا نطق.

المعالجة:

للحصول على نص بهذا التنسيق قم باتباع الخطوات التالية:

- 1- بعد كتابة النص قم بتحديده.
- 2- اذهب إلى القائمة "تنسيق" (Format) واختر منها الأمر "فقرة" (Paragraph).
- 3- من علبة الحوار الظاهرة أمامك وبالتحديد في المجموعة Retrait وفي المستطيل De قم بالتحكم بالأرقام من خلال الأسهم الموجودة في المستطيل واجعلها 1.5، وذلك يعني ترك فراغ قدره 1.5 سم عند بداية كل فقرة.

إملاء:

قم بكتابة النص التالي:

قال الله تعالى(كل نفس ذاقه الموت)آل عمران185.

ماذا تعني هذه الآية؟؟؟

يموت كل صغير وكبير، بموت كل أمير وزير، يموت كل عزيز وحقير، يموت كل غني وفقير يموت كلنبي وولي، يموت كل نجي وتقى، يموت كل زاهد وعابد، يموت كل مقر وجاحد، يموت كل صحيح وسقيم، يموت كل مريض وسليم.

المعالجة:

للحصول على مثل هذا التنسيق اتبع ما يلي:

- 1- بعد كتابة النص قم بتحديد الحرف الأول من السطر الأول ثم اذهب إلى القائمة تنسيق "Format" واختر منها الأمر Lettrine.
- 2- تظهر لك علبة حوار تحتوي على ثلاثة مربعات تمثل كل منها نوع كتابة النص حيث

يكون المربع الأول محدد تلقائيا ويمثل نوع النص الذي كتبته، قم الآن بالنقر على المربع الثاني ولاحظ ظهور مستطيل به رقم تلقائي.

3- قم بتغيير هذا الرقم واجعله 2 بواسطة الأسهم الموجودة بالمستطيل ثم انقر على الزر ok. هذا بالنسبة لتنسيق النص، أما بالنسبة لتنسيق الفقرات وجعلها متباudeة كما هو مبين في النص أعلاه فيجب إتباع الخطوات التالية:

- 1- اذهب إلى القائمة "تنسيق" (Format) واختر منها الأمر "فقرة" (Paragraph) بعد تحديد النص.
- 2- من علبة الحوار الظاهرة أمامك وبالتحديد في المجموعة Espacement وفي المستطيل قم بالتحكم بالأرقام من خلال الأسهم الموجودة في المستطيل واجعلها 12. أما بالنسبة لتنسيق الأسطر في كل فقرة وجعلها متباudeة فقم بمراجعة الدرس "Puces et numéros" وتباعد الأسطر".

يمكنك التحديد باستعمال لوحة المفاتيح كما يلي: دع أصبعك ضاغطا على الزر Shift و بأصبع آخر اضغط بالتدرج على أحد الأسهم من أسهم الاتجاهات.

Police حوار

قم بكتابة الكلمة التالية: الجزائر وحددها ثم اذهب إلى القائمة تنسيق وقم باختيار الأمر الأول من القائمة والذي هو Police ستظهر لك علبة حوار بها (Onglets 03) فيما يلي شرح محتوى كل منها على حدا:



:Onglet N°01



L'Onglet espacement des caractères

تسطير: وفيها عدة أنواع للتسطير

تأثيرات	عادي	Normal
مظلل	Ombre	Condensé
مفصل	Contour	
مزخرف	Relief	
عادي	مكتّف	Exposant
مرتفع	Normale	
منخفض	Indice	
مشطوب مزدوج	Barré double	
مشطوب	موعس	Barré
محفور	Empreinte	Etendu

:Onglet N°02



قم بتحديد واحدة من الجمل الظاهرة أمامك وانقر الزر Ok ولكن بعد أن تكون قد حددت الجملة أو الكلمة التي كتبتها على الصفحة وذلك إما بالفأرة أو بأسمهم الاتجاهات والمفتاح Shift



Onglet N°03

وتشير هذه الكلمة إلى تنسيقات متحركة، وللتعرف أكثر على عملها قم بكتابة جملة معينة في الصفحة وحددها، بعد ذلك قم بالنقر على القائمة Format من شريط القوائم واختر الأمر Police ثم من العلبة اختر L'onglet Animation وانقر في كل مرة على جملة معينة لترى نوع التنسيق المتحرك الذي يمكن أن تطبقه على الجملة.



هذه التنسيقات المتحركة لا تظهر أثناء طباعة
الصفحة.



Création "Filigrane imprimé"



- 1- انقر على القائمة تنسيق - Filigrane- imprimé Format – ثم اختر الأمر Arrière-plan ومنه الأمر
- 2- في علبة الحوار الظاهرة أمامك:

* إذا قمت باختيار العبارة - Selectionner- ثم النقر على الزر " اختيار صورة " - Insérer image - ستظهر لك علبة حوار، قم بتحديد صورة منها ثم انقر على الزر " إدراج " – وستطيع التحكم في كيفية ظهور الصورة من سهم المستطيل - Echelle – وبهذا ستتحصل على خلفية لورقتك على شكل صورة.

** أما إذا قمت باختيار العبارة – Texte en filigrane – ستتحصل على خلفية ورقة عبارة عن نص وذلك بكتابة النص في المستطيل الأول - Texte - أو قم باختيار نصا من القائمة الظاهرة بعد النقر على سهم هذا المستطيل.

قم بتغيير نوع الخط من سهم المستطيل
قم بتغيير حجم الخط من سهم المستطيل
قم بتغيير اتجاه النص بالنقر على إحدى الدوائر في Disposition .

✓ إن وجود علامة الصح في مربع Translucide يؤدي إلى جعل ألوان النص فاتحة أما عدم وجود العلامة يؤدي إلى جعلها داكنة.



Suppression "Filigrane imprimé"



قم باختيار العبارة الأولى – Pas de filigrane – من علبة الحوار التي تظهر عند النقر على القائمة تنسيق ثم الأمر Arrière-plan ومنه على الأمر Filigrane- imprimé – ثم انقر على الزر OK .



إملاء:

- ❖ وغير تقي يأمر الناس بالتفوى.
- ❖ لا تلتفت إلى الوراء وتنتظر إلى من سبقته بل اتجه إلى الأمام، وسابق الرجل الذي سبقك.

المعالجة:

- ❖ قم بتحديد الجملتين.
- ❖ اذهب إلى قائمة "تنسيق" - Format - واختر منها الأمر "Puces et Numéros".
- ❖ من علبة الحوار الظاهرة أمامك قم بتحديد المربع الذي تريده وانقر بعدها على الزر "إدراج" - .- Insérer

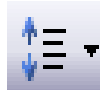
إملاء:

1- من جوامع كلم الرسول صلى الله عليه وسلم:

- ❖ الصحة والفراغ نعمتان مغبون فيهما كثير من الناس.
- ❖ ترك الخطيئة أهون من طلب التوبة.
- ❖ الحياة في العينين.

2- الغنى في الغربة وطن والفقر في الوطن غربة.

المعالجة:



- ❖ قم بتحديد الجمل التي كتبتها.
- ❖ انقر على أيقونة "تباعد الأسطر" - Interligne - من شريط التنسيق.
- ❖ قم باختيار التباعد (1.5).

zone de texte



تستخدم zone de texte للتمكن من ترقيم الأسطر من الجهتين، فمثلا عند كتابة كلمة باللغة العربية ثم نترك فراغا ونكتب كلمة أخرى تقابلها باللغة الفرنسية لا نستطيع ترقيم السطر من الجهتين بل يمكن ترقيمه من جهة واحدة فقط. لذلك تتبع لنا أداة zone de texte القيام بذلك.

مثال:

- a) Nom :
- b) Prénom :
- c) Date et lieu de naissance : .../../....
- d) Adresse :
- e) Code postal :
- f) Situation familiale :
- g) Travail :
- h) Diplôme obtenu :
- i) Langue :

- (1) الإسم:
- (2) اللقب:
- (3) تاريخ ومكان الميلاد: .../../....
- (4) العنوان:
- (5) رمز البريد:
- (6) الحالة العائلية:
- (7) المهنة:
- (8) الشهادات:
- (9) اللغات المتقدنة:

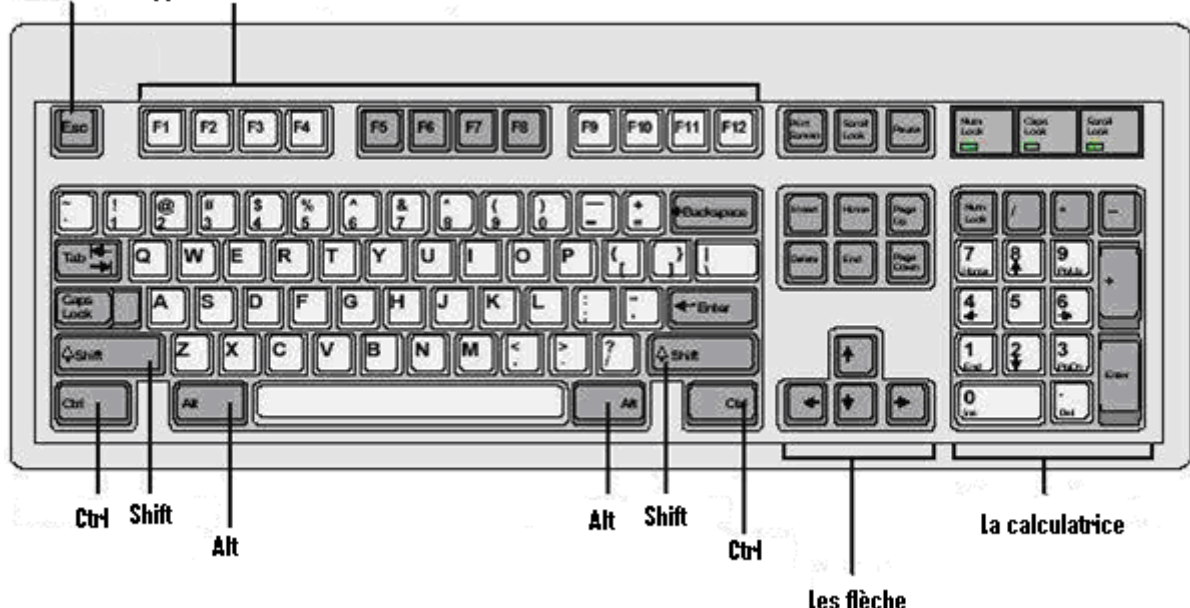
الحل:

- أنقر على أداة zone de texte من شريط الرسم (créez votre dessin ici) كما هي مبينة في الصورة.

Créez votre dessin ici.

- قم بالضغط على المفتاح échappe من لوحة المفاتيح.

la touche echappe les touches de fonction



- والآن قم بالنقر في الصفحة واسحب الفارة إلى الأمام وإلى الأسفل لتتحصل على مستطيل يمكنك الكتابة فيه.
- ولجعل المستطيل بدون حدود سوداء قم بالنقر على سهم القلم الموجود في شريط الرسم واختر من القائمة الجملة Aucun trait، (يجب أن تكون نقطة الإدراج داخل المستطيل أي يجب أن تقر داخل المستطيل أولاً).
- والآن قم بتحديد الجمل التي كتبتها وانقر بالجهة اليمنى للفارة ثم اختر الأمر Puces et numéros تظهر لك علبة حوار قم بالنقر على حدا المربعات ثم انقر على الأمر Ok.



الاستبدال الكلمة بكلمة أخرى في النص



قم بكتابة الجمل التالية:

* اللهم أعني على حمدك وشكرك وحسن عبادتك.

* اللهم ارحمني برحمتك الواسعة.

* اللهم أدخلني في عبادك الصالحين...آمين.

1- قم بالنقر على القائمة "تحرير" – Edition – واختر الأمر "بحث" – Rechercher – ستظهر لك علبة حوار بها (03).

2- قم باختيار الـ Onglet ذات الاسم "استبدال" – Remplacer – .

3- أكتب الكلمة "اللهم" في المستطيل الأول، وذلك يعني أننا سنستبدلها بكلمة أخرى.

4- أكتب الكلمة "يا رب" في المستطيل الثاني، وذلك يعني أنها ستحل محل الكلمة "اللهم".

5- إذا أردت استبدال جميع المواقع التي بها الكلمة "اللهم" بالكلمة "يا رب" قم بالنقر على الزر "استبدال الكل" – Remplacer tout – ، أما إذا أردت اختيار بعض المواقع فقط فقم بالنقر على الزر "استبدال" – Remplacer – .

✓ بعد أن يتم استبدال جميع المواقع ستظهر لك علبة رسالة قم بالنقر على الزر OK.



أيقونة نسخ خصائص التنسيق



1- قم بكتابة الجملة التالية: " لا يسخر قوم من قوم عسى أن يكونوا خيرا منهم "

2- قم بتلوين الكلمة "يسخر" باللون الأحمر واجعلها بخط عريض (G) وحجم خط 16 وأنواع الخط (Andalous).

لنسخ هذه الخصائص على كلمة "خيرا" قم بما يلي:

1- حدد الكلمة "يسخر" ثم انقر على أيقونة نسخ خصائص التنسيق من الأدوات القياسية (مرة واحدة أو مرتين متتاليتين).

2- لاحظ أن مؤشر الفأرة يأخذ شكل الأيقونة، في هذه الحالة قم بتحديد الكلمة "خيرا" أو النقر فيها.

رأس وتنزيل الصفحة



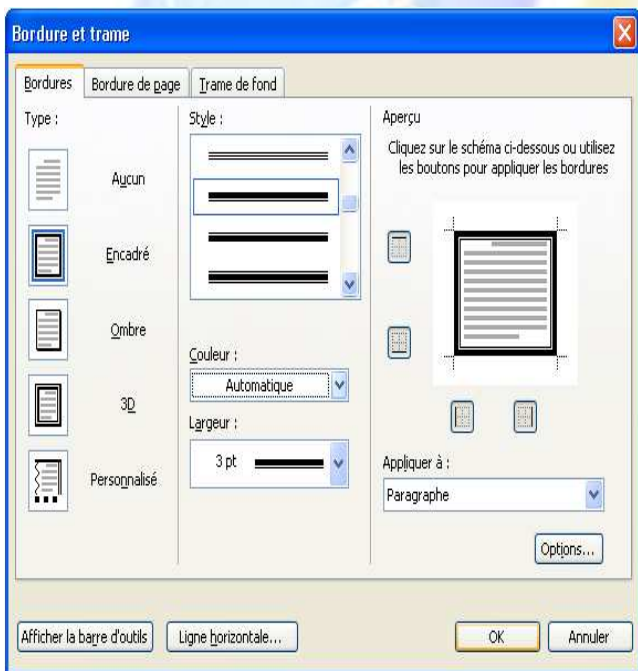
يستخدم رأس وتنزيل الصفحة عموماً لإرفاق جميع الصفحات بنفس الجملة.

مثلاً عند كتابتك لرسالة التخرج تحتاج إلى إرفاق جميع صفحات الفصل بعنوانه في أعلى كل صفحة، وأيضاً قد تحتاج إلى إرفاقها بجملة في الأسفل مثل مذكرة مقدمة ضمن متطلبات نيل شهادة الليسانس، وللقيام بذلك يتيح لك برنامج Word أداة تدعى بـ Entête et pied de page. ولل استخدامها اتبع الخطوات التالية:

1. من قائمة Affichage قم بالنقر على الأمر Entête et pied de page. سيتم فتح منطقة للكتابة أعلى الصفحة—Entête—وأخرى أسفل الصفحة—pied de page— وهي عبارة عن مستطيل بخطوط متقطعة وهو مرفق بشريط.(انظر الصورة)



2. قم بالنقر في المنطقة الأولى Entête ثم أكتب الجملة (الفصل الأول).
3. الآن قم بالنقر في أول الجملة حيث تكون نقطة الإدراج خلف الألف من كلمة "الفصل"، وبعدها قم بالضغط عدة مرات على مفتاح ترك المسافة من لوحة المفاتيح(المفتاح الطويل) وذلك لإزاحة الكلمة.
4. للكتابة في أسفل الصفحة قم بالنقر في المنطقة pied de page وأكتب الجملة "مذكرة تخرج"



5. لجعل هذه الجملة داخل إطار قم بإختيار الأمر bordure et trame من القائمة Format ثم من علبة الحوار الظاهرة أمامك اختر الـ Onglet Bordure ثم أنقر على المربع Encadré ثم Ok.(انظر الصورة). يمكنك التحكم في لون الحدود والحجم من المستطيلين Couleur, Largeur.
6. وكآخر مرحلة قم بالنقر على الأداة entête et pied de page من شريط Fermer

المصحح الأوتوماتيكي



لقد تم إنشاء برنامج معالج النصوص خصيصاً لتسهيل عملية تحرير النصوص لذلك فهو يتميز بقدرته على مساعدة المستعمل في تنسيق محتوى ملفه إلى أبعد الحدود، ومن بين هذه المساعدات هي سهولة اكتشاف الأخطاء الإملائية والتعبيرية ثم تصحيحها، حيث يتميز برنامج معالج النصوص بوجود مصحح أوتوماتيكي وضيقته اكتشاف الأخطاء ثم إعطاء الكلمات البديلة التي يمكن أن تحل محل الخطأ.

إبطال عمل المصحح الأوتوماتيكي:

- من قائمة Outils قم بالنقر على الأمر Option تظهر لك نافذة.
- قم باختيار الـ Onglet GRAMMAIRE ET ORTHOGRAPHE
- قم بالنقر في المربع Masquer les fautes d'orthographe
- ثم في المجموعة الثانية قم بالنقر في المربع Masquer les fautes de grammaire dans le document
- ثم النقر على الزر OK.

تصحيح الأخطاء:

- ضع المؤشر في وسط الكلمة التي قام المصحح بتنسليتها (السطر الأحمر يعني خطأ إملائي أما السطر الأخضر يعني خطأ تعبيري).
- قم بالنقر بالجهة اليمنى للفأرة ولاحظ أن القائمة تحتوي على مجموعة من الكلمات، قم بالنقر على واحدة منها ليتم استبدال الخطأ.
- إذا قمت بالنقر على الأمر ignorer فسيتم تجاهل الخطأ ولا يتم تصحيحه.

التصحيح التلقائي:

- قم بالنقر على الأداة من شريط الأدوات القياسي.
- تظهر علبة حوار قم بالنقر على الكلمة الصحيحة ثم النقر على الزر Modifier.
- قم النقر على الزر Phrase suivante للمرور إلى الأخطاء التالية.
- بعد الانتهاء قم بالنقر على الزر Fermer.

شكل الأحرف



المفاتيح المستخدمة	الحركة	المفاتيح المستخدمة	الحركة
AltGr + A	الشدة بالفتحة	Shift + A	الفتحة
AltGr + E	الشدة بالضمة	Shift + E	الضمة
AltGr + C	الشدة بالكسرة	Shift + X	السكون
AltGr + R	التنوين بالضمة والشدة	Shift + C	الكسرة
AltGr + V	التنوين بالكسرة والشدة	Shift + Z	التنوين بالفتحة
AltGr + Z	التنوين بالفتحة والشدة	Shift + R	التنوين بالضمة
		Shift + V	التنوين بالكسرة

تطبيق: قم بشكل الأبيات الشعرية التالية

الأئمّيّة

لَيْسَ كُلُّ صَغِيرٍ جَاهِلٌ	وَلَيْسَ كُلُّ كَبِيرٍ عَاقِلٌ
لَيْسَ كُلُّ الْكَلَامِ يُقَالُ	لَيْسَ كُلُّ شُعُورٍ وصَالٌ
وَلَيْسَ الدَّكَاءُ هُوَ الْكَمَالُ	لَيْسَ الْخُلُقُ فِي الْجَمَالِ
وَلَيْسَ كُلُّ مَا فِي الْحَيَاةِ حَالٌ	لَيْسَ كُلُّ الذُّكُورِ رِجَالٌ
وَلَيْسَتْ الْوَحْدَةُ رَاحَةً لِلْبَالِ	لَيْسَتْ السَّعَادَةُ فِي كَثْرَةِ الْمَالِ
وَلَيْسَتْ كُلُّ الْمَاشِيَةِ جَمَالٌ	لَيْسَتْ كُلُّ الصَّحْرَاءِ رِمَالٌ

بِقَلْمِ: الْحَالِمَة

حسناء

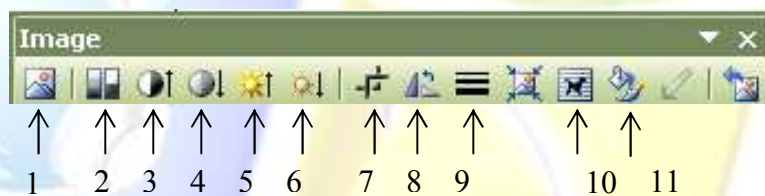
طباعة سطح المكتب



- ✓ قم بفتح ملف جديد.
- ✓ قم بتصغير هذه النافذة في شريط المهام.
- ✓ اضغط على المفتاح Impr Ecran Syst .
- ✓ الآن استرجع النافذة واحرص على وجود نقطة الإدراج في منطقة العمل.
- ✓ قم بالنقر على أيقونة اللصق من شريط الأدوات القياسي ثم انقر بالجهة اليمنى للفأرة واختر من القائمة المحلية الأمر لصق.

يقوم النظام بلصق صورة لسطح المكتب، ويمكنك أيضا نسخ صورة لملف مفتوح ولصقها في ملف آخر حيث سيظهر شريط الصورة بمجرد تحديدها، وإن لم يظهر نستطيع إظهاره بإتباع الخطوات التالية: انقر على القائمة عرض "Affichage" ثم اختر الأمر شريط أدوات "Barre d'outils" ثم صورة "Image".

دراسة شريط الصورة



اسم الأيقونة	الرقم	اسم الأيقونة	الرقم
قص	7	إدراج صورة جديدة	1
تدوير والتغاف	8	اختيار لون الصورة	2
حدود الصورة	9	تبالين أكثر	3
وضعية الصورة	10	تبالين أقل	4
تنسيق الصورة	11	سطوع أكثر	5
		سطوع أقل	6

إدراج صورة



يمكن إدراج صورة في منطقة العمل تكون موجودة في جزء من أجزاء القرص الصلب لجهاز الكمبيوتر أو موجودة في قرص من نوع القرص مضغوطة أو في القرص فلاش، كما يمكن إدراج صورة المقترنة من طرف النظام. وفيما يلي شرح لكلا الطريقتين:

• إدراج صورة موجودة في ملف:

1- قم بالنقر على القائمة "إدراج" - Insertion - ثم اختر الأمر "صورة" - Image - ومن القائمة الفرعية لهذا الأمر قم باختيار الأمر "انطلاقاً من ملف" - à partir du fichier - ستظهر لك علبة حوار.

2- من هذه العلبة قم بفتح مكان تواجد ملف الصورة وحدد الملف ثم انقر على الزر "إدراج" - Insérer - أو قم بالنقر على الملف مرتين متتاليتين.

• إدراج صورة مقترنة من طرف النظام:

• قم بالنقر على القائمة "إدراج" - Insertion - ثم اختر الأمر "صورة" - Image - ومن القائمة الفرعية لهذا الأمر قم باختيار الأمر "انطلاقاً من ملف" - Images Clipart - ستظهر لك نافذة خاصة في الجهة اليمنى للصفحة ويمكن غلقها بالنقر على علامة X الموجودة أعلىها.

• في المستطيل الأول الخاص بالبحث قم بكتابة كلمة "كتاب" بالفرنسية أي Livre - وانقر على الزر الأخضر الذي إلى جانبه. سيقوم النظام بالبحث عن صور لهذه الكلمة ويقوم بعرضها لك أسفل المستطيل. (قم بتجربة الكلمات التالية: Bus, Page, Arbre, Mur).

• لإدراج إحدى هذه الصور قم بالنقر على الصورة مرة واحدة، أو انقر على السهم الذي يظهر عند الاقتراب بسهم الفأرة من الصورة ثم اختر الأمر "إدراج" - Insérer - ، أو باختيار الأمر "نسخ" - Copier - ثم النقر بالجهة اليمنى للفأرة في الصفحة قم اختيار الأمر "الصق" - Coller -.

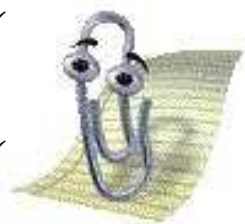
✓ توجد أيقونة "إدراج صورة انطلاقاً من ملف" في شريط الرسم "Barre de dessin".



✓ توجد أيقونة "إدراج صورة مقترنة من طرف النظام" في شريط الرسم "Barre de dessin".



'Barre de dessin'

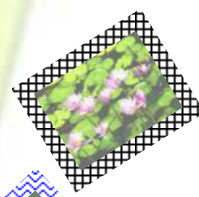


تطبيق:

راجع درس إدراج أشكال هندسية و قم بالأعمال التالية:



لَا إِلَهَ إِلَّا أَنْتَ سَبَّحَنَكَ إِنِّي كُنْتُ
ظَالِمِينَ أَسْتَغْفِرُكَ وَأَتُوَبُ إِلَيْكَ



إدراج نص فني



يتم إدراج نص فني بإتباع إحدى الطرق التالية:

الطريقة الأولى:

1- قم بكتابة كلمة أو جملة في صفحة الملف.

2- قم بتحديد ما كتبت للتو.

41

3- من شريط الرسم قم بالنقر على أداة إدراج نص فني.

ستظهر لك علبة حوار بها مجموعة من المربعات التي تمثل أنواعاً للنص الفني، قم باختيار مربع من هذه المربعات (النقر مرة واحدة)، ثم أنقر على الزر OK.

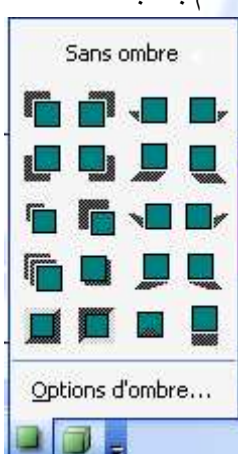
ستظهر لك علبة حوار أخرى بها الجملة التي كتبتها في الصفحة وقد قمت بتحديدها في الخطوات الأولى، ومن هذه العلبة يمكنك التحكم بحجم الخط ونوعه و يمكنك جعله سميكاً وأو مائلًا، ثم أنقر على الزر OK. سيتم إدراج الكلمة أو الجملة على شكل نص فني.

الطريقة الثانية:

1- من شريط الرسم قم بالنقر على أداة إدراج نص فني.

2- ستظهر علبة حوار بها مجموعة من المربعات التي تمثل أنواعاً للنص الفني، قم باختيار مربعاً منها ثم أنقر على الزر OK.

3- ستظهر لك علبة حوار أخرى بها الجملة التالية Votre texte ici وهي محددة تلقائياً، قم بكتابة النص الذي تريده ثم أنقر على الزر OK.

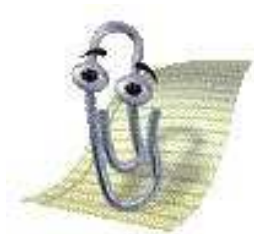


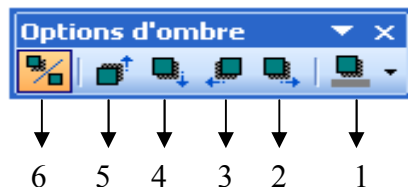
تنسيق نص فني



لتظليل النص الفني قم بتحديده وذلك بالنقر عليه مرة واحدة، ثم بالنقر على أداة الظل من شريط الأدوات واختر ظلاً يعجبك، إذا اخترت الجملة Sans ombre فان النص يظهر بدون ظل. أما إذا قمت باختيار الجملة Option d'ombre سيظهر شريط الظل.

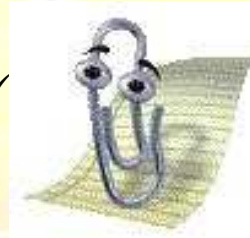
✓ النقر مرة واحدة في أداة سمك الخط يؤدي إلى جعل الخط سميك، وإعادة النقر فيها يؤدي إلى إبطال عملها. كذلك الحال بالنسبة لأداة الخط المائل .





الوظيفة	الرقم
من سهم الأداة يمكن اختيار لون الظل.	1
إزاحة الظل إلى اليمين.	2
إزاحة الظل إلى اليمين.	3
إزاحة الظل إلى الأسفل.	4
إزاحة الظل إلى الأعلى.	5
إخفاء أو إظهار الظل.	6

- ✓ راجع درس إدراج أشكال هندسية، واتبع نفس الخطوات لتنسيق النص الفني.



إدراج أشكال هندسية



لجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
كلية الطوطو للاقتصاد والتسيير
قسم إعلام إلى التسيير
جامعة محمد بوضو
بسكرة



دور تكنولوجيا الإعلام والاتصال في
المؤسسة الاقتصادية

بروف:

.....

إعداد:

.....

الموسم الجامعي: 2009/2008

بتتحديد الشكل الهندسي ثم النقر على اداة تغيير السمك من
واختر سماكة معينة.

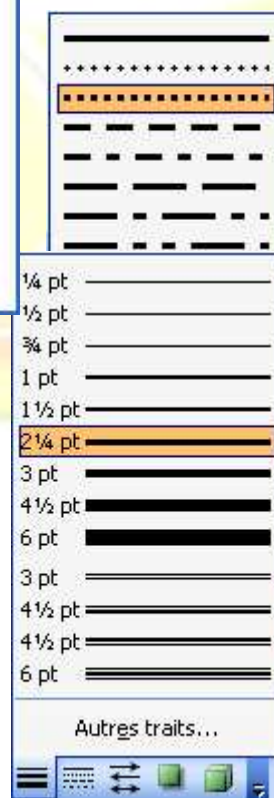
قم بإنجاز الواجهة التالية:

يتم إدراج مختلف الأشكال
 الهندسية من شريط الرسم وذلك من سهم

الأداة Formes automatiques

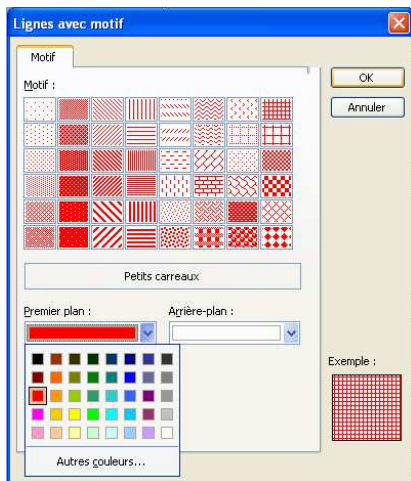
بعد اختيار شكل معين قم
بالضغط على المفتاح Echap من لوحة
المفاتيح لكي تلغى الأطارات الذي يظهر
بعد اختيار شكل هندسي لأننا أن لم نفعل
ذلك فسيشكل عائقا فيما بعد.

لتغيير نوع الخط الى خط متقطع
نقوم بتحديد الشكل الهندسي وذلك بالنقر
فيه مرة واحدة ثم ننقر على الأداة تغيير
نوع الخط من شريط الرسم واختر نوع
معين.



لتغيير
سمك الخط قم
شريط الرسم

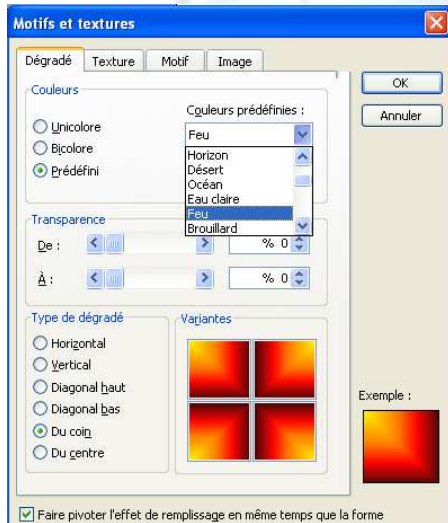
للتلوين الخط قم بتحديد الشكل الهندسي أولا ثم أنقر على سهم أداة تلوين الحدود



ستظهر لك قائمة بها مجموعة من الألوان قم باختيار واحدة منها، وإذا قمت بالنقر على الجملة Aucun trait فسيختفي الخط تماما، أما إذا قمت بالنقر على الجملة Autre couleur ستظهر علبة حوار بها مجموعتين للألوان يمكنك الاختيار منها أيضا (أنظر الشكل 1 في واجهة البحث أعلاه)، وعند النقر على الجملة Lignes avec motif ستظهر علبة حوار تمكناك من تغيير نوع الخط ولونه وكذا خلفيته (أنظر الصورة).

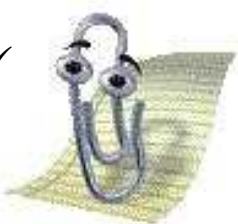
للتلوين الشكل الهندسي (ملؤه)، قم بتحديده ثم أنقر على

سهم أداة الملاً ستظهر لك قائمة بها مجموعة من الألوان قم باختيار واحدة منها ولاحظ تلون الشكل(كما)، وإذا قمت بالنقر على الجملة Aucun remplissage سيجعل من الشكل بلا لون ويبعد عن الصفحة، أما إذا قمت بالنقر على الجملة Autre couleur ستظهر علبة حوار بها مجموعتين للألوان يمكنك الاختيار منها أيضا، وعند النقر على الجملة Motifs et textures ستظهر علبة حوار تحتوي على 4 Onglets (أربع تبويبات) التبويب الأول به ثلاثة اختيارات:



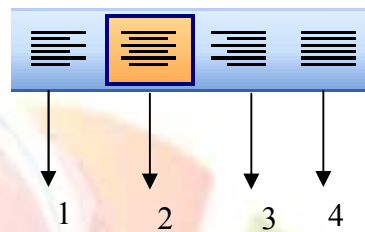
- التلوين بلون واحد Unicolore: وعند النقر فيه يظهر مستطيل لاختيار لون معين.
- التلوين بلونين Bicolore: وعند النقر فيه يظهر مستطيلين لاختيار لون أول ولون ثانٍ.
- التلوين بلون تلقائي Prédéfini: وعند النقر فيه يظهر مستطيل به مجموعة من الكلمات كل منها تعبّر عن لون هو أصلًا لوني.

✓ بعد اختيار لونين قم بالنقر في دائرة من الدوائر في الجزء السفلي من العلبة حيث تمثل كل منها طريقة عرض الألوان ثم انقر على زر الموافقة.



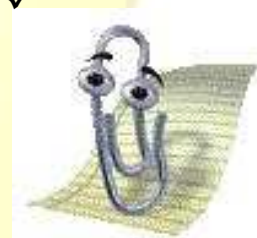
1- قم بوضع إطار للصفحة كما تعلمت في الدروس السابقة.

- 2- لجعل النص في وسط الصفحة كما هو الحال بالنسبة للنص الموجود في رأس الصفحة قم بتحديده ثم النقر على أداة المحاذاة إلى الوسط من شريط أدوات التنسيق.
- 3- أكتب كلمة "إعداد" ثم اضغط على مفتاح Espace لترك فراغ ثم كتابة الكلمة "إشراف"، كذلك الحال بالنسبة لكتابة الأسماء المعدة للبحث وأسماء المشرفين عليه، يمكن ترك الفراغ باستعمال مفتاح Tabulation (راجع درس "دراسة لوحة المفاتيح").



الاسم بالعربية	الاسم بالفرنسية	الرقم
محاذاة إلى اليسار	Aligné a gauche	1
في الوسط	Au centre	2
محاذاة إلى اليمين	Aligné a droite	3
متتساوي	justifier	4

- ✓ إذا أردت أن ترافق جميع صفحات الملف بنفس الجملة في رأس الصفحة أو في أسفلها (ذيل الصفحة)، قم باختيار الأمر "رأس وتنبيه الصفحة" من القائمة عرض Affichage ستفتح منطقة رأس الصفحة وذيلها للكتابة فيما مثلاً أكتب "الفصل الأول: ماهية العولمة" وبعد الانتهاء انقر على كلمة Fermer من شريط رأس وتنبيه الصفحة.
- ✓ لفتح المنطقة ثانية قم بالنقر مرتين متتاليتين فوق مكان الكتابة.

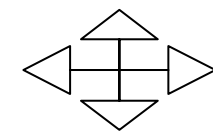
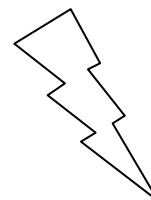
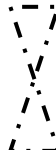
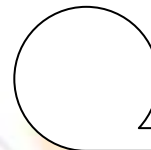
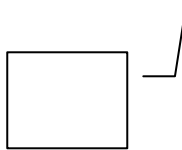


جمع الأشكال الهندسية



تطبيق 01:

*قم بإدراج الأشكال التالية الأشكال التالية:



*من شريط الرسم وبالتحديد من قائمة الأشكال Formes automatiques اختر الأشكال المطابقة للتى في التطبيق.

تطبيق 02:

*قم بجمع الأشكال والجمل التالية مع بعضها البعض:



*بعد إدراج الأشكال الهندسية والنصوص الفنية وتغيير طريقة تحديدها من شريط الصورة وبالتحديد من أداة التفاف النص يرجى اتجاه كل نص فني باستخدام الدائرة الخضراء والدوائر الصفراء التي تظهر عند النقر على أي نص فني تم تغيير طريقة تحديده وتقريب الأشكال إلى بعضها البعض.

*نحدد جميع الأشكال والنصوص المدرجة في آن واحد وذلك كما يلي:

- من شريط الرسم أنقر مرة واحدة على السهم الأبيض الذي يمثل أداة تحديد الأشكال، ثم اجمع الأشكال بهذا السهم كما هو موضح في الشكل.

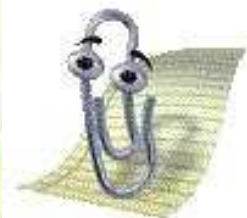
*قم بجمع الأشكال والجمل التالية مع بعضها البعض:



- بعد أن تنتهي عملية التحديد تحصل على الشكل التالي:



إذا أردت أن تجزي التحديد الكلي للأشكال وجعلها كل واحدة على حدا قم بالنقر مرة واحدة على الشكل الذي توصلت إليه ثم النقر على قامة Dessiner واختر الأمر Dissocier.



إنشاء شريط أدوات

- 1- في مساحة فارغة من شريط القوائم قم بالنقر بالجهة اليمنى للفأرة تظهر لك قائمة بمجموعة أسماء لأشرطة مختلفة.
- 2- اختر الأمر خصائص- Propriété سوف تظهر لك علبة حوار بها 03 Onglets
- 3- أنقر على الزر " جديدة " - من الـ onglet الأولى (Barre d'outils) ستظهر لك علبة حوار (Nouvelle barre d'outils) قم بإدخال اسم لهذا الشريط في المستطيل الأول ومن المستطيل الثاني قم باختيار مكان ظهور الشريط(إما Normal ويعني ظهور اسم الشريط مع بقية أسماء الأشرطة في القائمة التي تظهر عند النقر بالجهة اليمنى للفأرة في مساحة فارغة من شريط القوائم في بقية ملفات الـ Word، وإما Document1 ويعني ظهور اسم الشريط في الملف الذي تم إنشاء الشريط فيه فقط).
- 4- قم بالنقر على الزر OK وسوف يظهر لك شريط صغير (مربع) فيه الأحرف الأولى من اسم الشريط الذي قمت بإدخاله.

5- من الـ Onglet الثانية (Commandes) قم باختيار الأدوات التي تريده أن يحتوي عليها الشريط وذلك كما يلي:

- احرص على أن يكون الشريط قريراً من علبة الحوار لكي يسهل عليك عملية السحب والإفلات.
- في المربع الذي يظهر أسماء القوائم في الجهة اليسرى للنافذة، قم باختيار إحداها ولاحظ مكوناتها في المربع الظاهر على اليمين.
- الآن انقر على إحدى الأدوات وابق على هذه الحال واسحب الفارة نحو الشريط وبعد أن تلاحظ ظهور العمود الأسود في الشريط قم بإفلات الأداة، وكرر العملية مع باقي الأدوات التي ستضعها في هذا الشريط.

6- أنقر الزر إغلاق- Fermer – من علبة الحوار.

حذف هذا الشريط

1- في مساحة فارغة من شريط القوائم قم بالنقر بالجهة اليمنى للفارة تظهر لك قائمة بمجموعة أسماء لأشرطة مختلفة قم باختيار الأمر خصائص وسوف تظهر لك علبة حوار.

2- قم بالنقر في مربع اسم الشريط الذي أنشأته في الـ

Onglet

الأولى من
العلبة ثم من

أنقر على الزر حذف - Supprimer .

3- في علبة الرسالة الظاهرة أمامك قم بالنقر على الزر OK .

النص:

شبكة الكمبيوتر تشير إلى اثنين أو أكثر من أجهزة الكمبيوتر متصلين معاً بوسائل نقل.¹

التهميش:

1- وضع نقطة الإدراج في نهاية النص.

¹ علي كمال شاكر، شبكات الحاسوب لأخصائي المكتبات والمعلومات (أسس وتطبيقات عملية). الدار المصرية اللبنانية، الطبعة الأولى، القاهرة، مصر، 2006، ص.23.

2- انقر على القائمة "إدراج" – Insertion – واختر الأمر "مرجع" – Note – ، ثم الأمر – de bas de page -، تظهر لك علبة حوار.

3- أترك الاختيار التلقائي كما هو في المستطيل الأول (Note de bas de page)، في المجموعة "تنسيق" - Format. يمكنك تنسيق الرقم من خلال الاختيارات التي تظهر بالنقر على سهم المستطيل، ويوجد تنسيق خاص عند النقر على الزر Symbole فتح علبة حوار-Caractères spéciaux، وعند التنسيق "ترقيم" اختر من سهم المستطيل الأمر "اعادة عند كل صفحة" - Recommande à chaque .-page

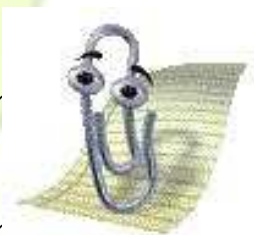
4- بعد الانتهاء من هذه التنسيقات قم بالنقر على الزر "إدراج".

5- عند الرقم 1 في أسفل الصفحة قم بكتابة التمهيش التالي:

علي كمال شاكر، شبكات الحاسوب لأخصائي المكتبات والمعلومات (أسس وتطبيقات عملية). الدار المصرية اللبنانية، الطبعة الأولى، القاهرة، مصر، 2006، ص.23.

إذا ظهر لك خط التمهيش على الجانب الأيسر قم بالتعديلات التالية:

✓ انقر بالجهة اليمنى للفأرة عند الرقم 1 في الأسفل واختر الأمر Style تظهر لك علبة حوار.



✓ من علبة الحوار وبالضبط من مربع السرد الذي يحتوي على مجموعة من الكلمات، اختر الكلمة **Normale**.

✓ انقر على الزر "تغيير" - Modifier- تظهر لك علبة حوار قم بتغيير محاذاة النص إلى اليمين وانقر الزر OK (العلبة الثانية) ثم الزر Appliquer (العلبة الأولى).

العمليات على الجداول



مثال تطبيقي:

أنشئ الجدول التالي:

Statistiques sur les aliments	Année	Fruit frais	transformés			Jus	Total
			En conserve	Congelés	Séchés		
			kilogrammes			litres	kilogrammes
	2009	Pomme					

-1 قم بحذف العمود .Fruit frai

-2 قم بحذف الخانات .En conserve ,Congelés ,Séchés

-3 قم بإضافة سطر تحت .transformés

-4 قم بإضافة عمود على يمين Jus.

الحل:

-1 ضع نقطة الإدراج في العمود ثم أنقر على القائمة "جدول_Tableau" وبعدها قم باختيار الأمر

"حذف _ ثم الأمر "أعمدة" .Supprimer

-2 ضع نقطة الإدراج في الخانة ثم أنقر على القائمة "جدول_Tableau" وبعدها قم باختيار الأمر

"حذف _ ثم الأمر "خانات" .Supprimer" ومن علبة الحوار اختر الأمر "حذف السطر"

المؤشر فيه .Supprimer_la_ligne_entière

-3 ضع نقطة الإدراج في السطر ثم أنقر على القائمة "جدول_Tableau" وبعدها قم باختيار الأمر

"إدراج _ ثم الأمر "أسطر تحت" .Lignes_en_dessous

-4 ضع نقطة الإدراج في العمود ثم أنقر على القائمة "جدول_Tableau" وبعدها قم باختيار الأمر

"إدراج _ ثم الأمر "أعمدة على اليمين" .Colonnes_à_droite

شريط جداول وحدود



بعد إدراج جدول يتكون من عدد معين من الأسطر والأعمدة يتم عرض شريط خاص بالعمليات على الجداول وهو شريط جداول وحدود Tableau et bordure، ولعرض هذا الأخير هناك طريقتين يمكن

إتباع إحداهما:

الطريقة الأولى:

من القائمة "عرض" "Affichage" نختار الأمر Barres d'outils ومن القائمة الفرعية لهذا الأمر نختار

الشريط Tableau et bordure

الطريقة الثانية:

ننقر بالجهة اليمنى للفأرة في مساحة فارغة من شريط القوائم تظهر نفس القائمة الفرعية السابقة ونختار

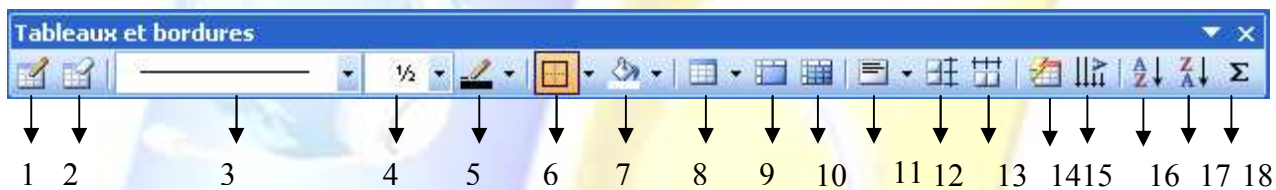
منها الشريط Tableau et bordure



✓ تتبع هاتين الطريقتين لعرض أي شريط آخر.

✓ بقية الأوامر التي توجد في القائمة الفرعية هي أيضاً أشرطة.

دراسة مكونات شريط جداول وحدود:



وظيفة الأداة	الرقم	وظيفة الأداة	الرقم
تقسيم الخلية	10	رسم حدود الجدول	1
المحاذة	11	الممحاة	2
توزيع الأسطر بالتساوي	12	نوع الحدود	3
توزيع الأعمدة بالتساوي	13	سمك الحدود	4
تغيير نوع الجدول	14	تلويين الحدود	5
تغيير اتجاه النص	15	رسم حدود الخلية	6
الترتيب التصاعدي	16	تلويين الخلايا (الملا)	7
الترتيب التنازلي	17	إدراج جدول	8
الجمع التلقائي	18	دمج الخلايا	9

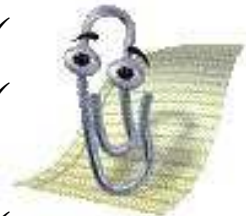
٤٠ ترتيب الجدول تصاعديا :Tri croissant

ضع نقطة الإدراج في إحدى خلايا العمود أو السطر المراد ترتيب محتواه، ثم قم بالنقر على أداة الترتيب التصاعدي من شريط جداول وحدود.

٤١ ترتيب الجدول تنازليا :Tri décroissant

نفس الخطوات السابقة ولكن بالنقر على أداة الترتيب التنازلي.

- ✓ لا يمكن ترتيب محتوى جدول معين يحتوي على خلايا تم دمجها.
- ✓ أنصح بتكبير الجدول أولاً قبل تغيير محاذاة النص في الخلية للحظة الفرق بين كل محاذاة.
- ✓ عند النقر بالجهة اليمنى للفأرة يتم عرض القائمة المحلية.



٤٢ إيجاد مجموع الأرقام(دالة الجمع التلقائي):

ضع نقطة الإدراج في الخلية الأخيرة الفارغة من العمود المراد جمع محتواها (الأرقام)، ثم قم بالنقر على أداة الجمع التلقائي (Somme automatique)

مثال:

كشف النقاط			
	العلامة	المادة	الاسم ولقب
	19	٩	رشيدة
	17	٧	هند
	18	٦	نادية
	20	٥	ليلي
	74		المجموع

٤٣ تغيير اتجاه النص في الخلية :Orientation du texte

الطريقة 1/ قم بدمج خلايا العمود الأخير للجدول الذي أدرجته على ورقة العمل ، ثم أكتب الجملة التالية: Statistiques sur les aliments ، (أنظر المثال التطبيقي)، الآن أنقر على أداة تغيير اتجاه النص ولاحظ تغيير اتجاه النص كلما عاودت النقر عليها.

الطريقة 2/ ضع نقطة الإدراج في الخلية المراد تغيير اتجاه محتواها وانقر بالجهة اليمنى للفأرة ثم اختر الأمر Orientation du texte من القائمة المحلية، ستظهر لك علبة حوار بها ثلاثة اختيارات لتغيير

اتجاه النص، وفي كل مرة ننقر في أحدى الاختيارات وننقر على الزر OK. (أنظر المثال السابق "كشف النقاط")

تغيير محاذاة النص في الخلية : Alignment de cellules

ضع نقطة الإدراج في خلية معينة وانقر على السهم الأسود الموجود بجانب أداة المحذاة من شريط جداول وحدود (الرقم 11)، ستظهر مجموعة من الاختيارات قم باختيار واحدة منها ولاحظ تغيير محاذاة النص في الخلية، ويمكن فعل ذلك انطلاقاً من القائمة المحلية للخلية.

Modifier les éléments d'un tableau



تغيير حجم جدول:

بعد أن عرفنا طريقة إدراج جدول في منطقة العمل، الآن سنتعرف سوياً على طريقة التغيير من حجمه وطريقة تحريكه من مكان آخر.

- أنقر على مقبض التحريم واسحب الفارة إلى الخارج لتكبير الجدول أو إلى الداخل لتصغيره.
- أنقر على مقبض التحرير واسحب الفارة إلى المكان الجديد الذي ستضع فيه الجدول وقم بإفلاته.

تغيير ارتفاع سطر أو عرض عمود:

ضع مؤشر الفارة على حد من حدود السطر أو العمود وحين يأخذ مؤشر الفارة الشكل  (في حالة عمود)، أو الشكل  (في حالة سطر)، أنقر بالفارة واسحب إلى الأعلى لزيادة ارتفاع السطر أو إلى الأسفل للتضييق منه، واسحب نحو الخارج لزيادة عرض العمود أو إلى الداخل للتضييق منه.

تحديد عناصر الجدول : Sélectionner les éléments d'un tableau

تحديد الجدول:

يتم تحديد الجدول بأكمله بالنقر مرة واحدة على مقبض التحرير.

تحديد خلية:

ضع مؤشر الفارة في الركن الأسفل للخلية على اليمين، وبمجرد أن يأخذ المؤشر شكل سهم أسود صغير الحجم ومتوجه نحو الداخل، أنقرمرة واحدة ولاحظ تلون الخلية بالأسود.

تحديد سطر:

لتحديد سطر، ضع مؤشر الفارة على يمين السطر المطلوب، وعندما يأخذ المؤشر شكل السهم الأسود الصغير قم بالنقر مرة واحدة ولاحظ تلون الخلية بالأسود.

» تحديد عمود:

بنفس الطريقة السابقة الذكر وعندما يأخذ المؤشر شكل السهم الأسود الصغير قم بالنقر مرة واحدة ولاحظ تلون الخلية بالأسود.

» تحديد مجموعة من الخلايا:

لتحديد مجموعة من الخلايا ضع مؤشر الفارة في الخلية الأولى من المجموعة التي سيتم تحديدها، ثم أنقر بالفارة واسحبها إلى غاية الخلية الأخيرة من المجموعة ستكون بذلك حددت جميع الخلايا.

• إضافة سطر:

أنظر الرقم 3 من الحل السابق للمثال التطبيقي.

• إضافة عمود:

أنظر الرقم 4 من الحل السابق للمثال التطبيقي.

• إضافة خلايا:

حسب طريقة إضافة عمود وسطر يمكن إضافة خلايا، قم بالنقر على السهم الأسود الخاص بأداة إدراج جدول (الرقم 8 من شريط جداول وحدود) ستظهر قائمة اختر منها "إدراج خلايا Insérer des cellules" (لاحظ تغيير شكل الأداة في الشريط)، تظهر علبة حوار تحتوي على الأوامر التالية:

- إزاحة الخلايا نحو الأسفل .Décaler les cellules vers le bas
- إزاحة الخلايا نحو اليمين .Décaler les cellules vers la droite
- إضافة سطر (يتم إضافة سطر تلقائياً أعلى الخلية التي بها نقطة الإدراج).
- إضافة عمود (يتم إضافة عمود تلقائياً على يسار العمود الذي به نقطة الإدراج).

• تغيير نوع الجدول:

قم بوضع نقطة الإدراج في إحدى خلايا الجدول ثم أنقر على أداة تغيير نوع الجدول (الرقم 14) من شريط جداول وحدود ستظهر علبة حوار بها مجموعة من الكلمات والجمل تمثل أنواع عرض الجدول.

• تغيير لون محتوى الجدول:

لتغيير النص الموجود في خلية معينة نقوم بتحديد الخلية ثم ننقر على السهم الأسود الخاص بأداة تلوين النص من شريط أدوات التنسيق أو من شريط الرسم، تظهر مجموعة من الاختيارات (لاحظ الصورة).



تلوين خلايا الجدول:

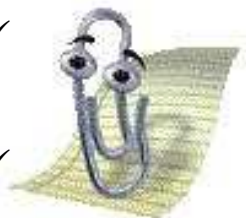
ضع مؤشر الفأرة في الخلية التي تريده تلوينها ثم أنقر على السهم الأسود الخاص بأداة الملا من شريط جداول وحدود (الرقم7)، تظهر مجموعة من الألوان اختر واحد منها ولاحظ تلون الخلية.

تغيير نوع الحدود وسمكها ولونها:

لتغيير الخط الذي تم رسم الجدول به، نقوم بما يلي:

- للتحيير من نوع الحدود أنقر على سهم المستطيل الطويل الذي يمثل أداة نوع الحدود من شريط جداول وحدود (الرقم3)، تظهر قائمة بها أنواع الخطوط قم باختيار واحد منها ولاحظ تحفيز تغيير مؤشر الفأرة من سهم إلى قلم وكذا لاحظ أن أداة رسم حدود الجدول (الرقم1) قد تم تحديدها.
- للتحيير من سماكة الحدود أنقر على سهم المستطيل الصغير الذي إلى جانب المستطيل السابق والذي يمثل أداة سماكة الحدود واختر رقمًا معيناً.
- للتغيير من لون الحدود قم بالنقر على السهم الأسود الخاص بأداة تلوين الحدود من شريط جداول وحدود (الرقم5). قم بإعادة رسم إحدى الخطوط من الجدول ولاحظ التغيير.
- والآن لاسترجاع شكل مؤشر الفأرة السابق والتخلص من شكل القلم، قم بالنقر على أداة رسم حدود الجدول (الرقم1).

- ✓ طريقة تلوين محتوى خلية هي نفسها الطريقة المتبعة عند تلوين أي نص موجود في منطقة العمل (الصفحة).
- ✓ لتلوين مجموعة من الخلايا بنفس اللون يتم تحديد المجموعة أولاً ثم اختيار لون من أداة الملا.



LEÇON
WORD

خصائص جدول



يتم عرض علبة حوار خصائص جدول من قائمة جدول بالنقر على الأمر Propriétés du tableau بشرط أن تكون نقطة الإدراج في إحدى خلايا الجدول الذي تم إدراجه سابقاً. وتحتوي هذه العلبة على أربع تبويبات (04 Onglets)، سنقوم من خلال هذا الموضوع بدراسة الأمور التي نجدها مهمة فقط.

أ- الحجم :Taille

وتحتوي هذه المجموعة على الطول Largeur للتغيير من طول الجدول و تعمل عمل مقبض التحريم عندما يتم من خلالها سحب الجدول إلى الخارج أو إلى الداخل.

ب- محاذاة Alignment

وتحتوي هذه المجموعة على أدوات التغيير من وضعية الجدول في الصفحة، إذا على يمين الصفحة أو على يسارها أو في الوسط، كما يمكن فعل ذلك بواسطة أدوات المحذاة الموجودة في شريط أدوات التنسيق ولكن بشرط تحديد الجدول قبل استخدام الأدوات.

ت- اتجاه الجدول Orientation de tableau

وهذه المجموعة خاصة بقلب محتوى الجدول إما من اليمين إلى اليسار أو العكس، حيث تحتوي على الزر Bordure et trame الذي يؤدي النقر عليه إلى ظهور علبة حوار تحتوي على 3 تبويبات (Onglets03) كما هي موضحة فيما يلي:

• :L'onglet Bordures

- النوع Type

لا يوجد Aucun، إطار Encadré، الكل Toutes، مؤطر Quadrillage.

- اللون Couleur

من سهم المستطيل نختار اللون المناسب لإطار الجدول، أو من علبة الحوار التي تظهر بعد النقر على الجملة Autre couleur.

- السمك Largeur

من سهم هذا المستطيل نختار سمك لإطار الجدول.

- التفاف النص Habillage du texte

يبقى النص دائماً أسفل الجدول حتى وإن كان الجدول من الحجم الصغير وهناك مكان في اليسار أو اليمين في الصفحة.

يكون النص حول الجدول إن وجد مكان فارغ على اليمين أو اليسار.

بعد اختيار كل هذه الخصائص قم بالنقر على المربعات الصغيرة التي في جهة اللمة Aperçu لتنبيه الاختيار. ومن سهم المستطيل Appliquer à نختار أي المعطيات التي يتم تطبيق الاختيارات عليها حيث يمكن أن تكون جدول أو خلية أو نصا.

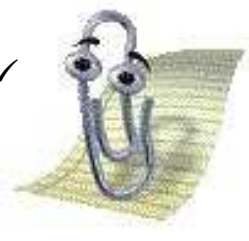
• :L'onglet Bordure de page

نلاحظ أنها هي نفسها العلبة التي تظهر عند اختيار الأمر Bordure et trame من القائمة تنسيق، لذلك فالعمليات التي رأيناها سابقاً تطبق هنا مرة أخرى.

• **:L'onglet Trame de fond**

وهي خاصة بألوان خلفية الجدول حيث يتم تحديد (النقر) أحد الألوان وبالنقر على سهم مستطيل Style و اختيار إحدى المربعات يتم إضافة بعض النقاط السوداء لهذه الخلفية، ويتم ملاحظة شكل الجدول بعد تنسيقه في الجهة اليمنى للعلبة، بعد تثبيت الاختيار يتم النقر على الزر OK.

✓ علبة الحوار التي تظهر عند النقر على الزر Bordure et trame هي نفسها علبة الحوار التي تظهر باختيار الأمر Bordure et trame من القائمة تنسيق.



:L'onglet Ligne

ويمكن من خلال المستطيل الذي يظهر عند النقر على مربع Spécifier la hauteur التغيير من طول الأسطر (ارتفاع الأسطر).

- الزر La ligne précédent يقوم بتحديد السطر السابق في الجدول.
- الزر La ligne suivante يقوم بتحديد السطر التالي في الجدول.

:L'onglet Colonne

يمكن التغيير من عرض عمود من خلال زيادة الأرقام أو التقليل منها في المستطيل الذي يظهر عند النقر في مربع Largeur préféré .

- الزر La colonne précédent "العمود السابق" يقوم بتحديد العمود السابق في الجدول.
- الزر La colonne suivante "العمود التالي" يقوم بتحديد العمود التالي في الجدول.

:L'onglet Cellule

حيث يمكن جعل محاذاة نص الخلية التي بها نقطة الإدراج إما في الأعلى أو في الوسط أو في الأعلى أو في الأسفل.

دراسة لوحة المفاتيح



تعتبر لوحة المفاتيح وحدة إدخال المعلومات، حيث توجد لها عدة أنواع عديدة منها التي تحتوي على 82 مفتاحاً وأخرى تحتوي من 102 إلى 106 مفتاحاً.

ما معنى لوحة مفاتيح أزرتي Clavier Azerty ؟

يعني ذلك أن اللوحة فرنسيّة وأن الأحرف الستة الأولى الواقعة في مجموعة مفاتيح الأحرف الرقمية ابتداء من اليسار إلى اليمين هي: A , Z , E , R , T , Y .

ما معنى لوحة مفاتيح كوبيري ؟ Clavier Qwerty

يعني ذلك أن اللوحة فرنسيّة وأن الأحرف الستة الأولى الواقعة في مجموعة مفاتيح الأحرف الرقمية ابتداء من اليسار إلى اليمين هي: Q , W , E , R , T , Y .

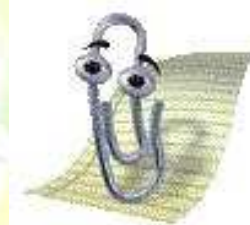
أقسام لوحة المفاتيح

تنقسم لوحة المفاتيح إلى (05) مجموعات وهي.

1. المجموعة الأولى: الآلة الحاسبة

تحتوي هذه المجموعة على الأرقام من (0) إلى (9) كما تحتوي على مفتاح لرموز العمليات الحسابية (+)، (-)، (*)، (/)، (entrer =) و هناك مفتاح رئيسي (Verr num).

- ✓ إذا كان ضوء المفتاح الرئيسي مشتعل فإن النقر على المفاتيح (2)، (4)، (6)، (8)، (0) من مفاتيح الآلة الحاسبة يعطينا أرقاماً أما إذا كان ضوء المفتاح الرئيسي منطفئ فـإن هذه المفاتيح تعمل عمل مفاتيح أسهم الاتجاهات، كل حسب اتجاه السهم الموجود فيه.



2. المجموعة الثانية: أسهم الاتجاهات

وتحتوي هذه المجموعة على (08) مفاتيح تتجلى في (04) لاتجاهات الأربع (اليمين، اليسار، الأعلى، الأسفل) ومفتاح خاص بالانتقال من الصفحة العلوية (Page précédente) إلى الصفحة السفلية (Page suivante) ، كما يوجد ح للانتقال بالمؤشر إلى نهاية السطر وأخر للرجوع بالمؤشر إلى بداية السطر .



إلى الصفحة السفلية (Page suivante) ، كما يوجد ح للانتقال بالمؤشر إلى نهاية السطر .

3. المجموعة الثالثة: مفاتيح المراقبة

تحتوي مجموعة مفاتيح المراقبة على (13) مفتاحاً.

يُنقل الكلمة بقدر (08) أحرف، وكذلك يستعمل لترك فراغ Tabulation (Tab).



لكتابة Caps Lock (Les majuscules)



ترك فراغ بين الكلمات، الانتقال بكلمة مقدار حرف واحد.

Espace

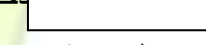
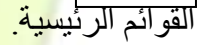
(Shift) ويوجد منه مفاتيح، أحدهم على الجهة اليمنى والأخر على الجهة اليسرى. ودوره في معظم الأحيان استخراج الحرف الثاني من أي مفتاح موجود في مجموعة مفاتيح الأحرف الرقمية. مثل: ! ، Shift+N= ، آ ، Shift+H= ، أ ... Shift+Y= ، ي

(Contrôle) Ctrl ويوجد منه أيضاً مفاتيح في جهة اليمين واليسار، حيث يستخدم هذا المفتاح مع Ctrl+C=Copier ; Ctrl+x=Couper ; Ctrl+V=Coller ; Ctrl+S=Enregistrer ؛

سمح في بعض الأحيان بالوصول إلى قائمة معينة. مثل: Alt+F=Menu Fichier ؛ ... Alt+E=Menu Edition ؛ AltGr+8= ستخراج الحرف أو الرمز الثالث من أي مفتاح من المفاتيح الأحرف الرقمية. مثل: ... AltGr+0=@

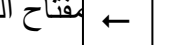
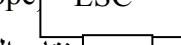
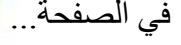
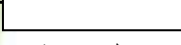
فتح الويندوز، بالضغط عليه تظهر قائمة ابدأ.

فتح القائمة المحلية التي تظهر بها مجموعة من الأوامر(أدوات) التي قد تكون موجودة في



القوائم الرئيسية.

دخول إلى البرنامج أو الملف أو المجلد، الموافقة على الاختيارات، الانتقال إلى سطر جديد



Echappe (Echappe) مفتاح الهروب.

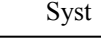
مفتاح المحو إلى الخلف.

4. المجموعة الرابعة: المفاتيح الوظيفية

توجد هذه المفاتيح عموماً في أعلى اللوحة وتختلف وظائفها من برنامج إلى آخر ويتراوح عددها ما بين

10 إلى 12 مفتاح(F1-F12). مثلاً في بعض البرامج

F1 لاستخراج المساعد.



طباعة الشاشة كما هي.

5. المجموعة الخامسة: مفاتيح الأحرف الرقمية

وهي المفاتيح من A إلى Z، وتساعد على كتابة النصوص وإدراج الرموز.

الفصل الثالث





تعريف المجدول : EXCEL

المجدول هو عبارة عن برنامج يسمح برسم جداول بطريقة سهلة وسريعة، يمكن إدراج داخل هذه الجداول صيغ رياضية ودوال مختلفة لتسهيل العمليات الحسابية، كما يمكن من خلاله رسم مختلف أنواع التخطيطات بمجرد تزويده بالمعطيات اللازمة.

تشغيل المجدول : EXCEL

- ط1/ ننقر مرتين على أيقونته من سطح المكتب.
- ط2/ تشغيله من قائمة ابدأ كما يلي: ابدأ ثم ميكروسوفت أوفيس ثم ميكروسوفت أوفيس اكسل.
- ط3/ نكتب EXCEL في علبة حوار EXECUTER .

محتويات نافذة المجدول : EXCEL

انظر المطبوعة:

العمليات على المصنف : CLASSEUR

يسمى ملف المجدول بالمصنف لاحتوائه على مجموعة من الأوراق تسمى بأوراق العمل وعدها التلائى ثلاثة أوراق عمل.

- أ. إنشاء مصنف: ننقر بالجهة اليمنى للفأرة في مساحة فارغة من سطح المكتب مثلاً (الجزء C ، الجزء D ، مجلد ما.....) ثم نختار الأمر جديد Nouveau ثم الأمر FEUILLE DE CALCULLE
- ب. حفظ المصنف: بعد الكتابة في المصنف يجب حفظه بإتباع ما يلي: من قائمة ملف Fichier نختار الأمر حفظ (أو حفظ تحت اسم إذا كان المصنف جديداً) أو نقوم بالنقر على أيقونة الحفظ من شريط الأدوات القياسي، تظهر لك علبة حوار قم من خلالها بتحديد مكان الحفظ وإعطاء اسم للمصنف ثم انقر على الزر حفظ.

- ت. إغلاق المصنف وفتحه: لإغلاق المصنف نقوم باختيار الأمر Fermer أو الأمر Quitter من القائمة ملف Fichier أو نغلقه مباشرة من أيقونة الإغلاق في شريط العنوان، أما فتحه فنقوم باختيار الأمر فتح Ouvrir من قائمة ملف Fichier أو بالنقر على أيقونة الفتح من شريط الأدوات القياسي. وهناك طريقة

أخرى للفتح وهي النقر مرتين على أيقونته أو النقر

ث. عليه بالجهة اليمنى للفأرة واختيار الأمر فتح.

العمليات على ورقة العمل : FEUILLE

يمكن لورقة عمل أن تحتوى على جدول أو عدة جداول و/أو تخطيطات.

أ. إعادة تسمية ورقة العمل: ننقر على اسم الورقة بالجهة اليمنى للفأرة تظهر لنا قائمة بـ نختار منها الأمر Renommer (ثم نكتب اسم آخر لهذه الورقة من لوحة المفاتيح)، أو ننقر مرتين على اسم الورقة.

ت. تلوين خلفية الاسم: ننقر على اسم الورقة بالجهة اليمنى للفأرة تظهر لنا قائمة نختار منها الأمر Couleur d'onglet.

ث. تحديد جميع أوراق العمل: ننقر على اسم الورقة بالجهة اليمنى للفأرة تظهر لنا قائمة نختار منها الأمر Sélectionner toutes les feuilles.

ج. إضافة ورقة عمل: ننقر على اسم الورقة بالجهة اليمنى للفأرة تظهر لنا قائمة نختار منها الأمر Insérer . ويمكن أيضا اختيار الأمر Feuille من القائمة Insertion .

ح. حذف ورقة عمل: ننقر على اسم الورقة بالجهة اليمنى للفأرة تظهر لنا قائمة نختار منها الأمر Supprimer ، أو نختار الأمر Supprimer une feuille من القائمة Supprimer .

خ. إضافة تعليق لخلية معينة: نستطيع إضافة تعليقات على الخلايا بحيث تظهر عند وضع مؤشر الفأرة على الخلية ولإنجاز ذلك نتبع الخطوات التالية:

* ننقر على الخلية المراد إضافة تعليق لها.

* من قائمة إدراج Insertion نختار الأمر تعليق Commentaire سيظهر مربع أصفر اللون به نقطة الإدراجه لكتابه التعليق، ويمكن التغيير من أبعاد هذا المربع بالنقر على إحدى الدوائر المحيطة به والسحب نحو الخارج.

عند الانتهاء من الكتابة ننقر خارج الخلية سنشاهد وجود مثلث أحمر في الزاوية العلوية من الجهة اليمنى للخلية دلالة على وجود تعليق.

مثال تطبيقي:

أضف التعليق التالي على الخلية B4 : المعدل = $(الفرض1+الفرض2)/2+الامتحان)/3$.

أ. إضافة تعديلات على هذا التعليق: ننقر بالجهة اليمنى للفأرة على الخلية المحددة والتي تمت إضافة التعليق لها ونختار الأمر Modifier le commentaire .

ب. إزالة التعليق: ننقر بالجهة اليمنى للفأرة على الخلية المحددة والتي تمت إضافة التعليق لها ونختار الأمر Effacer le commentaire .

ملاحظات:

1. تتكمل الواحدة من 256 عمود مرقم بالحروف اللاتينية و 65536 سطر مرقم بملايين.

2. تقاطع العمود مع الصف يشكل خلية.



3. لكل خلية عنوان محدد بحرف العمود ورقم السطر.
4. الخطوط الظاهرة في ورقة العمل هي خطوط وهمية أي أنها لا تظهر عند طباعة الورقة. لذا يجب رسم حدود للجدول باستعمال الأداة الخاصة بالحدود.
5. لتغيير عرض عمود من الأعمدة، نضع مؤشر الفأرة بين حرف العمود وحرف العمود الذي يليه حتى يصبح المؤشر بهذا الشكل ثم ننقر ونسحب الفأرة يمينا أو يسارا للتغيير والتصغير من عرض العمود.
6. لتغيير ارتفاع سطر من الأسطر، نضع مؤشر الفأرة بين رقم السطر ورقم السطر الذي يليه حتى يصبح المؤشر بهذا الشكل ثم ننقر ونسحب الفأرة يمينا أو يسارا للتغيير والتصغير من ارتفاع سطر.
7. الهدف من كتابة النص في المجدول هو ليس كتابة فقرات كبيرة بالرغم من أننا نستطيع فعل ذلك، وإنما نستعمل النص لكتابه عنوان الجدول مثلا وأيضا الكلمات الموجودة بداخله.
8. تنقسم المعلومات التي تكتب في ورقة العمل إلى: النص، الأعداد بأنواعها(طبيعية، صحيحة، عشرية)، التاريخ والوقت، الصيغة والدوال.
9. يمكن إدراج 255 ورقة في المصنف الواحد.

الكتابة وتنسيقها

الكتابة على ورقة العمل:

الكتابة في المجدول باللغة العربية: للكتابة في المجدول في اللغة العربية ننقر على أيقونة الخاصة بذلك من شريط أدوات التنسيق من قائمة Outil نختار الأمر Option ثم من علبة الحوار نختار الـ International L'onglet International ثم De droite à gauche active de droite à gauche

كتابة سطرين في خانة واحدة: نقوم بتحديد الخلية ثم نختار الأمر Format de cellule من القائمة المحلية للخلية أو نختار من القائمة Format الأمر cellule تظهر لنا علبة حوار نختار منها الـ Alignment Renvoyer à la ligne ونقوم L'onglet Alignement مرعب الاختيار 102 ، كما يمكن الرجوع إلى رو السطر في نفس الخلية بالنقر مرتين في الخلية المعنية وجعل نقطة الإدخال في نهاية الجملة ثم الضغط على المفاتيح ALT و ENTREE في نفس الوقت.

سعر الوحدة الواحدة
(دج)

مثال تطبيقي: أكتب في الخلية ذات العنوان E10

﴿كتابه نص أو عدد: نحدد الخلية المعنية (النقر عليها مرة واحدة) ثم نبدأ الكتابة

من لوحة المفاتيح، وللتغيير فيه ننقر مرتين على الخلية(أو نضغط على المفتاح F2) فنلاحظ ظهور نقطة الإدراج وبعد الانتهاء نضغط على المفتاح ENTREE. يتم كتابة الفاصلة في الأعداد العشرية باستعمال المفتاح Supp من الآلة الحاسبة.

تنسيق الكتابة:

﴿تنسيق الجدول: نحدد في ورقة العمل الجدول الذي سنتم الكتابة فيه ثم نقوم بالنقر على أيقونة



"حدود" من شريط أدوات التنسيق وننقر على المربع الملون بالأصفر كما هو مبين في الصورة.
إذا قمت بالنقر على الجملة Traçage et bordures سيظهر لك شريط "رسم جدول"

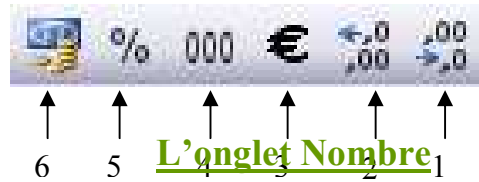
﴿تنسيق النص: بعد الكتابة في الجدول يمكن تنسيق النص المكتوب بتحديد الخلايا المعنية واستعمال الأيقونات التالية من شريط أدوات التنسيق: أيقونة لون الخط، أيقونة نوع الخط، أيقونة حجم الخط، أيقونة لون الخلية، أيقونة الحدود، أيقونة المحاذنة إلى اليمين، أيقونة المحاذنة في الوسط، أيقونة المحاذنة إلى اليسار، أيقونة لون الخط، كما يمكن أيضا اللجوء إلى القائمة Format والنقر على الأمر Cellule ومن علبة الحوار الظاهرة أمامك اختر . L'onglet Police

﴿تنسيق الأعداد: نستطيع تغيير تنسيق العدد

بتحديد الخلية أو الخلايا التي تحتوي على أعداد ثم نستعمل من شريط أدوات التنسيق الأدوات التالية:

اسمها	رقم الأداة	اسمها	رقم الأداة
نمط النقطة	4	زيادة وإنقاص	1

النسبة المئوية	5	زيادة وإنقاص	2
العملة	6	العملة	3



L'onglet Nombre

نوع تنسيق الرقم	الوظيفة
Standard	يظهر الرقم كما هو مكتوب بدون تنسيق.
Nombré	يظهر الرقم بفواصل عشرية ويمكن تحديد عدد المراتب بعد الفاصلة.
Monétaire	يضيف رمز العملة إلى جانب الرقم ويمكن تحديد العملة التي نريدها.
Comptabilité	يضيف رمز العملة مع عمل محاذاة إلى الرمز.
Date	ينسق الرقم على شكل تاريخ.
Heure	ينسق الرقم على شكل وقت.
Pourcentage	يضيف رمز النسبة المئوية إلى الرقم.
Fraction	يجعل الرقم على شكل كسور.
Scientifique	تنسيق الأرقام على شكل أرقام علمية.
Texte	يظهر الرقم كما هو بدون تنسيق.
spécial	تنسيقات خاصة إلى الأرقام.
Personnalisée	يمكن أن أربت تنسيق غير التنسيقات الأخرى.

LEÇON
EXCEL

تطبيق:

104

في ورقة العمل الأولى:

قم بتنسيتها بـ كشف النقاط وتلوين الاسم باللون الأزرق وقم بإنشاء الجدول أدناه كما يلي:
قم بكتابة "الطالب1" ثم قرب سهم الفارة من الزاوية السفلى من جهة اليمين للخلية حتى يأخذ سهم الفارة
شكل + وعندها قم بالنقر وسحب الفارة مقدار أربع خلايا.

الاسم واللقب	المعدل العام	الملاحظة
الطالب 1	14.44	جيد
الطالب 2	17.19	جيد جداً
الطالب 3	11.38	مقبول
الطالب 4	12.85	مقبول
الطالب 5	7.63	ضعيف

لملأ عمود الملاحظة بواسطة دالة قم بإتباع الخطوات التالية:

- قم بتحديد الخلية الأولى من عمود الملاحظة، وفي شريط الصيغة أكتب الصيغة الرياضية التالية:

في ورقة العمل الثانية:

قم بتنسيتها بـ achat et vente وتلوين الاسم باللون الأصفر وقم بإنشاء الجدول التالي والاستعانة بالقائمة والأمر Format Cellule ثم l'onglet Bordure لتعديل حدود الجدول:

Opération	Livres d'importation en DA	Livres locaux en DA
Achat/Vente	000.00 000 دج 2	000.00 800 دج 1
Vente	000.00 200 دج 3	000.00 650 دج 2

الحل:

- لجعل محتوى السطر الأول بمحاذة إلى الوسط وإلى الأعلى قم بما يلي: اختر من القائمة Format الأمر Cellule ثم من علبة الحوار أمامك اختر الـ Onglet Alignement ومن سهم المستطيل قم باختيار الأمر Centré Vertical.

- لترك رقمين وراء الفاصلة نحدد الخلايا التي بها أرقام ونقوم باختيار من القائمة Format الأمر Nombre ثم مستطيل "أرقام خلف الفاصلة" من علبة الحوار أمامك اختر نوع التنسيق Nombre ثم 105 ننقر على السهم العلوي لزيادة الأرقام أو ننقر على السهم السفلي لإإنقاص عدد الأرقام خلف الفاصلة.

- ويمكن النقر على أداة زيادة المنازل العشرية من شريط أدوات التنسيق بعد تحديد الخلايا التي بها أرقام.
- ولحصول على التباعد بين الأرقام قم بالنقر مرة واحدة في مربع Utiliser le séparateur de milliers من نفس علبة الحوار السابقة.

- ونتبع الخطوات التالية لإضافة رمز الوحدة النقدية:

Format—Cellule—L'onglet Nombre-- Comptabilité—Symbole--OK

في ورقة العمل الثالثة:

قم بتنسيقها بـRelevé de notes وتلوين الاسم باللون الأحمر وقم بحل العمل التطبيقي المقدم لك.





تمهيد:

الصيغة الرياضية هي عبارة حسابية أو منطقية تتكون من أعداد وعمليات حسابية أو منطقية، مثل $7*3+5$ ، حيث يقوم المجدول بحساب نتيجة الصيغة تلقائيا بمجرد كتابتها والضغط على المفتاح Entrée

العمليات الحسابية هي:

اسمها	العملية المنطقية	اسمها	العملية الحسابية
أكبر تماماً	>	الجمع	+
أصغر تماماً	<	الطرح	-
أكبر من أو يساوي	>=	الضرب	*
أصغر من أو يساوي	<=	القسمة	/
يختلف عن	<>	الرفع لقوة (الأُس)	^

إذا كانت الصيغة الرياضية تحتوي على عدة عمليات حسابية ، فإن المجدول يتبع جملة من الأولويات عند حساب النتيجة. وهذه الأولويات هي: (من الأقوى إلى الأضعف)

) : الأقواس

^ : الرفع لقوة

* ، / : والأفضلية من اليسار إلى اليمين.

+ ، - : والأفضلية من اليسار إلى اليمين.

أمثلة:

- تكون نتيجة العبارة $6*5+3=$ هي 23 لأن المجدول بدأ بعملية الضرب أولا قبل عملية الجمع.

- وتكون نتيجة العبارة $6*(5+3)=$ هي 48 لأن المجدول بدأ بالعملية التي تحتويها الأقواس أولا قبل عملية الضرب.

- تكون نتيجة العبارة $6+8/2=$ هي 10 لأن المجدول بدأ بعملية القسمة أولا قبل عملية الجمع.

- وتكون نتيجة العبارة $(6+8)/2=$ هي 7 لأن المجدول بدأ بالعملية التي تحتويها الأقواس أولا قبل عملية القسمة.

مثال تطبيقي 1:

1. أكتب في الخلية D5 الرقم 7 وفي الخلية E5 الرقم 3.
2. قم بطرح محتوى الخلية الثانية من محتوى الخلية الأولى وضع الناتج في الخلية F5.

الحل:

 **الصيغة المباشرة:**

1. نكتب الرمز "=" في الخلية F5.
2. نكتب الصيغة التالية 7-3.
3. نضغط على المفتاح Entrée أو ننقر على أيقونة الموافقة من شريط الصيغة.

 **الصيغة غير المباشرة:**

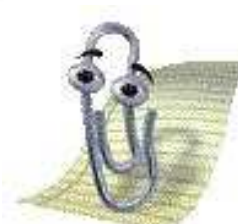
1. في المثال السابق قم بحذف محتوى الخلية F5.
2. أكتب الرمز "=".
3. قم بالنقر على الخلية D5 ولاحظ كتابة هذا العنوان في الخلية.
4. قم بالضغط على مفتاح عملية الطرح من الآلة الحاسبة "-".
5. قم بالنقر على الخلية E5 ولاحظ كتابة هذا العنوان في الخلية.
6. اضغط على مفتاح Entrée أو على أيقونة الموافقة من شريط الصيغة.

مثال تطبيقي 2:

1. أكتب في الخلية A3 الرقم 8 وفي الخلية B2 الرقم 10.
2. قم بجمع محتوى الخلتين وقسمته على الرقم 2 وذلك باستعمال الصيغة المباشرة ومرة أخرى باستعمال الصيغة غير المباشرة (استعمال عناوين الخلايا).

✓ لكتابة الصيغ يستحسن أن نغير لغة لوحة المفاتيح إلى الفرنسية، كما يمكن كتابة الصيغ في شريط الصيغة.

✓ كتابة الصيغ يكون باتجاه اللاتينية أي $(=7+3)$.



✓ يمكن التغيير في الصيغة الرياضية بتحديد الخلية ثم التغيير فيها في شريط الصيغة.

تمرين: التدرب على كتابة الصيغ الرياضية

من خلال دراستك للصيغ الرياضية، قم بإنشاء مصنف تحت اسم "الصيغ الرياضية" وقم بتنسقية إحدى أوراق عمله بـ "كشف رواتب الموظفين" وأنجز عليها الجدول التالي مع إيجاد قيم الخلايا التي بها علامات الاستفهام حسب القوانين المعطاة لك أسفل الجدول:

كشف رواتب الموظفين في شركة التوكيلات المتعددة للمنتجات						
الاسم	الراتب الأساسي	السكن	النقل	العمل الإضافي	التقادع	الراتب الصافي
محمد	12543	؟	600	؟	؟	؟
وائل	2341	؟	300	؟	؟	؟
باسل	4536	؟	300	؟	؟	؟
قاسم	7808	؟	400	؟	؟	؟
خالد	6054	؟	600	؟	؟	؟
وليد	5453	؟	300	؟	؟	؟
فهد	3509	؟	400	؟	؟	؟

أحسب لكل موظف التالي:

$$1. \text{ السكن} = \text{الراتب الأساسي} \div 15.$$

$$2. \text{ العمل الإضافي} = (\text{الراتب الأساسي} + \text{السكن} + \text{النقل}) \div 17.$$

$$3. \text{ التقادع} = (\text{الراتب الأساسي} + \text{السكن} + \text{النقل} + \text{العمل الإضافي}) \times 0.009.$$

$$4. \text{ الصافي} = (\text{الراتب الأساسي} + \text{السكن} + \text{النقل} + \text{العمل الإضافي}) - \text{التقادع}.$$

5. حدد حجم الهاشم "الأيمن" ، "الأيسر" ، "العلوي" ، "السفلي" بـ 1.5 سم.

باختيارك للأمر **Entête et pied de page** وباستعمالك لـ :

قم بالإجابة على بقية الأسئلة:

6. حدد المسافة بين حاشية الصفحة العلوية ورأس الصفحة ، "رأس الصفحة" بـ 1.5 سم.

7. حدد المسافة بين حاشية الصفحة السفلية وتنبيئ الصفحة ، "تنبيئ الصفحة" بـ 1.5 سم.

8. حدد في رأس الصفحة "المقطع الأيمن" الوقت و"المقطع الأوسط" التاريخ.

9. حدد في تذيل الصفحة " المقطع الأيمن " اسمك و " المقطع الأوسط " رقم الصفحة.

10. من شريط الأدوات القياسي وباستعمالك لأداتي الترتيب التنازلي  والترتيب

 التصاعدي قم بترتيب الجدول تارة تصاعديا وتارة أخرى تنازليا.



الدوال les fonctions



الدوال هي أوامر تقوم بتنفيذ مهام معينة، وتنم كتابتها داخل الخلايا المختلفة لورقة العمل، حيث يحتوي المجلد على مجموعة كبيرة من الدوال في عدة ميادين: رياضيات، إحصاء، محاسبة ، منطق... الخ.

دالة الجمع التلقائي:

الاستخدام: تقوم هذه الدالة بجمع سلسلة من الأعداد المجاورة على شكل عمود أو سطر وذلك كما يلي:

	A	E
31	12,5	
32	25,32	
33	125	
34	14,6	
35	25,31	
36	=SOMME(A31:A35)	

B	A
12,5	ريليف
16	لغة عربية
11	فزياء
13,5	لغة فرنسية
14	تاريخ
12,5	علوم طبيعية
18	إعلام آلي
	8
13,9285714	المعدل الفصلي
	9

D	C
123	مرتب الشهر 1
434	مرتب الشهر 2
545	مرتب الشهر 3
127	مرتب الشهر 4
123	أقل مرتب

الدالة :Moyenne

الاستخدام: حساب المعدل لمجموعة من الخلايا

الصيغة: (=Moyenne(نطاق من الخلايا))

* نحدد الخلية التي ستظهر فيها النتيجة.

* ننقر على سهم أداة المجموع الآلي.

* نختار الدالة Moyenne.

* نضغط على المفتاح Entrée .

الدالة :MIN

الاستخدام: ايجاد أقل قيمة لمجموعة من الخلايا

الصيغة: (=MIN(نطاق من الخلايا))

طلب

D	C
123	مرتب الشهر 1
434	مرتب الشهر 2
545	مرتب الشهر 3
127	مرتب الشهر 4
545	أكبر مرتب

الدالة :MAX

الاستخدام: ايجاد أقل قيمة

الصيغة: (=MAX(نطاق من الخلايا))

الدالة (NB)

الاستخدام: ايجاد عدد الخلايا التي محتواها عبارة عن ارقام فقط.

الصيغة: (=NB(نطاق من الخلايا))

D	C
123	مرتب الشهر 1
لم يتم الصرف	مرتب الشهر 2
545	مرتب الشهر 3
127	مرتب الشهر 4

* نحدد الخلية التي ستظهر فيها النتيجة.

* ننقر على سهم أداة المجموع الآلي.

* اختيار الدالة .COMPTEUR

*نحدد الخلايا باستعمال طريقة سحب الفأرة.

* نضغط على المفتاح Entrée .

:PRODUIT الدالة

الاستخدام: حساب حاصل ضرب مجموعة من الخلايا

الصيغة: (=PRODUIT من الخلايا)

G	F
123	مرتب الشهر 1
لم يتم الصرف	مرتب الشهر 2
545	مرتب الشهر 3
127	مرتب الشهر 4
8513445	حاصل ضرب المرتبات

*** الأشكال الخاصة بهذه الدالة***

طريقة التعامل معه

* نحدد الخلية التي ستظهر فيها النتيجة.

* ننقر على سهم أداة المجموع الآلي.

* اختيار الأمر(التعليمية) Autres fonctions ستظهر لنا علبة حوار.

* نحدد الفئة من سهم المستطيل

"Mth et trigo" فتظهر مجموعة

من الدوال في مربع السرد ونقوم

باختيار الدالة PRODUIT وننقر

على الزر OK.

الشكل

Insérer une fonction

Recherchez une fonction :

Tapez une brève description de ce que vous voulez faire,
puis cliquez sur OK

Ok

Ou sélectionnez une catégorie :

Math & Trigo

Les dernières utilisées

Tous

Date & Heure

Math & Trigo

Statistiques

Recherche & Matrices

Base de données

Texte

Logique

Informations

Personnalisées

Sélectionnez une fonction :

PLAFOND

PLANCHER

PRODUIT

PRODUITMAT

PUISANCE

RACINE

RADIANS

PRODUIT(nombre1;nombre

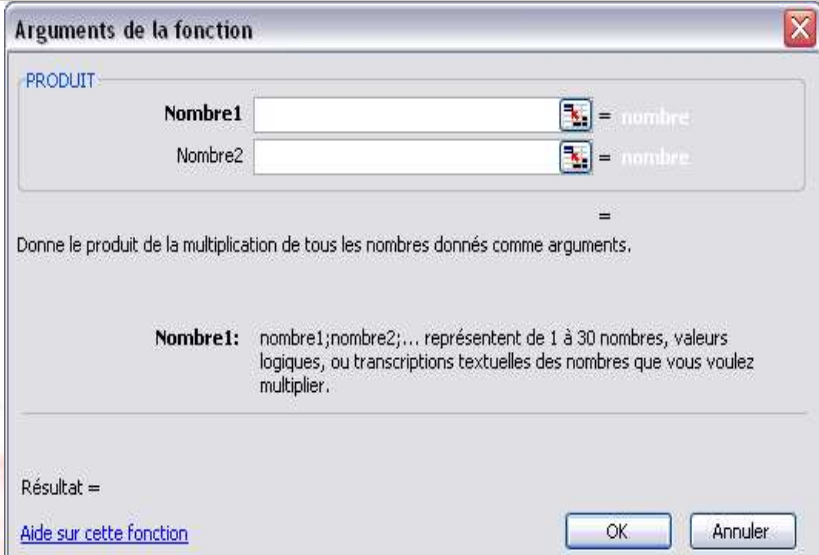
Donne le produit de la multiplication des arguments.

Aide sur cette fonction

OK

Annuler

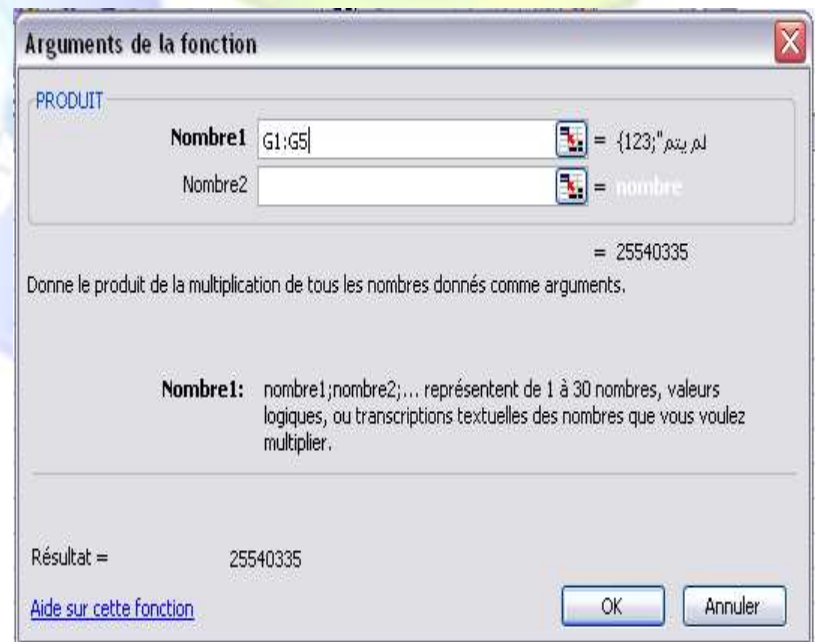
* تظهر علبة حوار أخرى تقوم بالنقر على الأيقونة الموجودة أمام المستطيل الأول.



* ثم تقوم بتحديد نطاق الخلايا في ورقة العمل وبعدها ننقر على الأيقونة الموجودة أمام المستطيل لاستعادة علبة الحوار.

Arguments de la fonction					
G1:G5					
I	H	G	F	E	D
		123	مرتب الشهير 1		
		لم يتم الصرف	مرتب الشهير 2		
		545	مرتب الشهير 3		
		127	مرتب الشهير 4		
		JIT(G1:G5)	عدد الأشهر المصرفون 3		
			حاصل صرف المرتبات		

* ننقر على الزر OK ونلاحظ ظهور النتيجة في الخلية .



G	F
123	مرتب الشهير 1
لم يتم الصرف	مرتب الشهير 2
545	مرتب الشهير 3
127	مرتب الشهير 4
4	عدد الخلايا

الدالة :NBVAL

الاستخدام: إيجاد عدد الخلايا التي محتواها رقم أو حرف.

الصيغة: (=NBVAL(نطاق من الخلايا))

G	F
123	مرتب الشهر 1
لم يتم الصرف	مرتب الشهر 2
545	مرتب الشهر 3
127	مرتب الشهر 4
0	عدد الخلايا الفارغة

الدالة :NB.VIDE

الاستخدام: إيجاد عدد الخلايا الفارغة.

الصيغة: (=NB.VIDE(نطاق من الخلايا))

F	E
المعدل العام	الطالب
8,63	الطالب 1
10	الطالب 2
14	الطالب 3
9,98	الطالب 4
2	عدد الطلبة الراسبين

الدالة :NB.SI

الاستخدام: إيجاد عدد الخلايا المطابقة للشرط.

الصيغة: (=NB.SI(نطاق من الخلايا))

مثال: (=NB.SI(F2:F4;"<10"))

الدالة :ABS

الاستخدام: تقوم بإرجاع القيمة المطلقة للأرقام.

D	C
فيكتور المطلقة	الرقم
3	-3
20	-20
9	-9
17	-17

الصيغة: (=ABS(الخلية)) ثم نقوم بنسخ عمل الدالة بالنقر في الزاوية التي يتحول عنها مؤشر الفارة إلى الشكل (+) ثم نقوم بسحب الفارة.

الدالة :RACINE

الاستخدام: تقوم بإرجاع الجذر التربيعي لرقم معين.

D	C
جذر التربيعي	الرقم
3	9
7	49
8	64
9	81

الصيغة: (=RACINE(الخلية)) ثم نقوم بنسخ عمل الدالة

بالنقر في الزاوية التي يتحول عنها مؤشر الفارة إلى الشكل (+) ثم نقوم بسحب الفارة.

الدالة :NBCAR

D	C
123	مرتب الشهر 1
لم يتم الصرف	مرتب الشهر 2
545	مرتب الشهر 3
127	مرتب الشهر 4
3	عدد الأشهر المصروفة

الاستخدام: حساب عدد الأحرف الموجودة داخل الخلية حيث يتم الأخذ بعين الاعتبار الفراغات المقسمة للكلمات.

الصيغة: =NBCAR(الخلية)

الدالة :SI

الشرط: إذا كان الراتب أقل من 3000 يظهر في عمود الترقية
كلمة " يستحق " وكلمة " لا يستحق " إذا كان العكس.

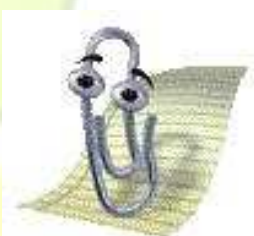
K	J	I
الترقية	الراتب	الاسم
لا يستحق	12000	فسي
يستحق	2300	وايل
لا يستحق	40000	باسل

الدالة :Somme.Si

الاستخدام: حساب محتوى الخلايا المطابقة للشرط.

✓ نسخ دالة على بقية الخلايا نقوم بما يلي:

بعد ظهور النتيجة في الخلية (التي تم تحديدها سابقاً)، نوجه مؤشر الفارة إلى الزاوية السفلية من الجهة اليمنى إذا كانت أرقام الأسطر على يمين الورقة (La feuille de droite) فنوجه المؤشر إلى الزاوية السفلية من الجهة اليسرى. وعندما يتحول المؤشر إلى الرمز (+) ننقر ونسحب الفارة.



les graphes التخطيطات



التخطيطات هي أفضل وسيلة للتعبير عن الواقع إذا كانت على شكل تخطيط، يكون أسهل وأوضح من تحليلها إذا كانت على شكل أعداد في جدول. وهذا ما يوفره المجدول من تحويل الأرقام الموجودة في جدول إلى تخطيط أو ما يسمى أيضاً التمثيل البياني Graph.

• إدراج تخطيط:

القمح اللين	القمح الصلب	
111	125	2002
102	148	2003
153	136	2004

مثال: إليك الجدول التالي الذي يمثل إنتاج القمح الصلب واللين في بلد من البلدان.

- بعد كتابة الجدول نقوم بتحديده.

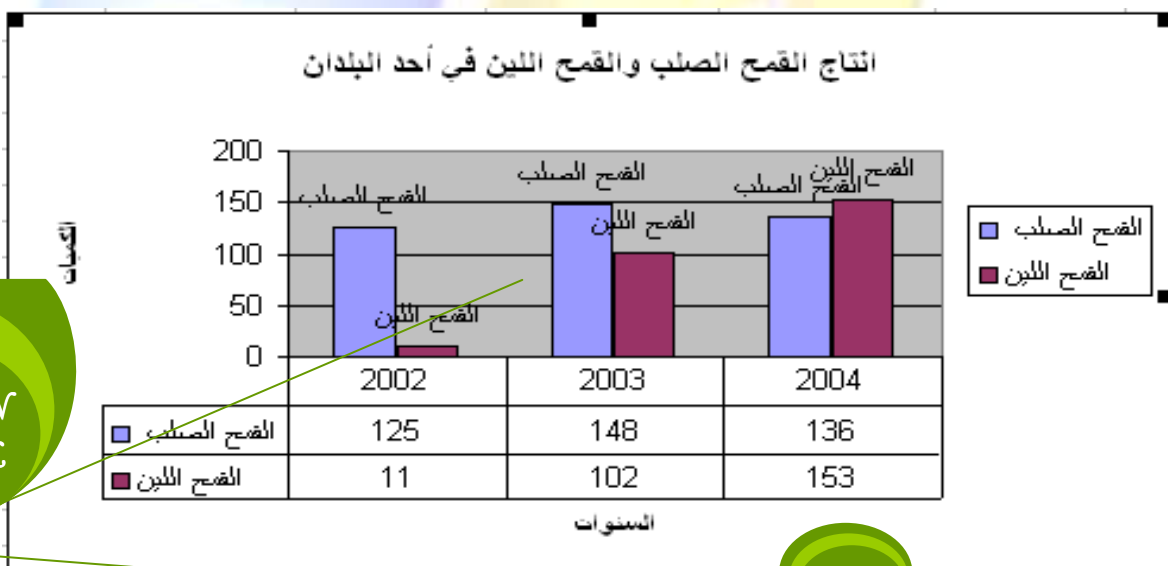
ننقر على أداة "الرسم البياني" من شريط الأدوات القياسي أو باختيار الأمر Graphique من

القائمة "إدراج"-Insertion-, أو بالنقر بالجهة اليمنى للفأرة على اسم ورقة العمل واختيار الأمر "إدراج"-Insérer-. ستظهر علبة حوار نختار منها "تخطيط".

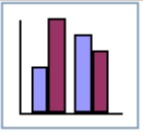
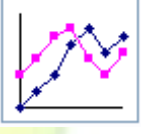
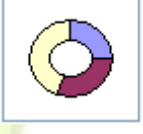
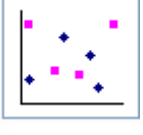
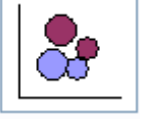
ستظهر علبة حوار نختار منها نوع التخطيط من مربع السرد الموجود على الجهة اليسرى لعلبة الحوار ثم من مربع السرد الموجود على الجهة اليمنى نقوم باختيار طريقة الظهور، ثم ننقر على الزر Suivant .

في كل مرة ننقر فيها على الزر Suivant تظهر علبة حوار للقيام ببعض الخيارات مثل: إضافة عنوان للتخطيط، تنسيق المحاور، تأثير، عرض مفتاح الرسم أو إخفاوه...، أما إذا قمنا بالنقر على الزر Précédent فإننا نرجع إلى علبة الحوار السابقة، أما الزر Annuler فإنه يلغى إدراج التخطيط نهائياً.

ستحصل على الشكل التالي:



٤٠ أنواع التخطيطات:

التخطيط	اسم	وظيفته
	Histogramme	مقارنة القيم وتمثيلها على شكل أشرطة عمودية.
	Barres	مقارنة القيم وتمثيلها على شكل أشرطة أفقيّة.
	Courbés	عرض القيم وتمثيلها في شكل نقاط على خط.
	Secteur	عرض القيم كأجزاء من الكل وتمثيلها في شكل قطاعات من حلقة دائريّة.
	Nuage de point	مقارنة القيم الخاصة بمجموعتين من البيانات وتمثيلها كنقط يمكّن وصلها بخطوط.
	Aires	عرض اتجاه القيم وتمثيلها في شكل مساحات مظللة.
	Anneau	عرض القيم كأجزاء من الكل وتمثيلها في شكل قطاعات من شريط دائري.
	Radar	عرض اتجاه القيم بالنسبة إلى نقطة مركزية وتمثيلها في شكل نقاط تتعلق من المركز.
	Surface	عرض اتجاه القيم عبر مجموعتين من البيانات وتمثيلها في شكل سطح ثلاثي الأبعاد يوضح العلاقة بين المجموعتين.
	Bulles	مقارنة ثلاثة مجموعات من القيم.

عرض اتجاه مجموعات القيم عبر الوقت غالباً ما يستخدم لتوضيح تغيرات أسعار الأسهم مع وجود علامات (أي القيم ارتفاع، انخفاض، اغلاق، فتح).	Boursier	
مقارنة القيم عبر الوقت أو عبر الفئات الأخرى وتمثيلها بشكل أسطوانات عمودية أو أفقية.	Cylindre	
مقارنة القيم عبر الوقت أو عبر الفئات الأخرى وتمثيلها بشكل أبواق عمودية أو أفقية.	Cône	
مقارنة القيم عبر الوقت أو عبر الفئات الأخرى وتمثيلها بأشكال هرمية.	Pyramide	

العمليات على التخطيطات:

﴿ تحريك وتكبير وتصغير وحذف التخطيط:

- * لتحرك التخطيط نقوم بالنقر في مساحة فارغة من التخطيط وسحب الفارة إلى المكان المحدد.
- * لتنغيير حجم التخطيط نسحب الفارة عندما تكون في إحدى المربعات المحيطة بالتخطيط، التي تظهر عند تحديده.
- * لحذف التخطيط يكفي أن نحدده بالنقر عليه، ثم الضغط على مفتاح الحذف من لوحة المفاتيح Suppr.

﴿ تغيير عنوان التخطيط وإضافة عناوين إلى المحاور:

في مساحة فارغة من التخطيط ننقر بالجهة اليمنى للفارة ونختار الأمر "Option du graphique" ستظهر لنا علبة حوار نقوم من خلالها باختيار tab Onglet titre ونغير في المستطيل الأول عنوان التخطيط ويمكن أيضاً إضافة عنوان لمحور السينات وآخر لمحور العينات في المستطيل الثاني والثالث على التوالي.

﴿ تحريك وتنسيق عناصر التخطيط:

- * يمكن التعامل مع كل عنصر وتحريكه وتنسيقه وذلك بالنقر عليه بالجهة اليمنى للفارة و اختيار الأمر [تنسيق العنصر] تظهر علبة حوار تحتوي على عدة Onglets.
- * يمكن الوصول إلى علبة الحوار الخاصة بتنسيق العنصر بالنقر عليه مرتين متتاليتين.

﴿ تغيير نوع التخطيط وتحديث المعطيات:

*** إذا أردنا تغيير نوع التخطيط، نقوم بما يلي:

- **نحدد التخطيط.**
- من القائمة المحلية له (النقر بالجهة اليمنى للفأرة في مساحة فارغة من التخطيط) نختار الأمر Type de graphique.
- نختار نوع التخطيط من علبة الحوار وننقر على الزر OK.
بعد رسم التخطيط نستطيع تحديث المعطيات أي تغييرها أو إدراج/حذف بعض سلاسل المعطيات.
- **لتغيير المعطيات يكفي أن نغيرها في الجدول من ورقة العمل، فيقوم المجدول بتحديث التخطيط آليا.**
- **لإدراج سلسلة من المعطيات (في المثال السابق أضف عمود "إنتاج الذرى" بقيم من عنده)**
نقوم بعد كتابة المعطيات بـ:
 - **تحديد التخطيط.**
 - اختيار الأمر source Données من القائمة المحلية للتخطيط.
 - بعد ظهور علبة الحوار نقوم بإزاحتها ليظهر الجدول ثم نحدده بأكمله.
 - ثُم نعيد علبة الحوار وننقر على الزر OK.
- **لحذف سلسلة من المعطيات نتبع بنفس المراحل السابقة ولكن بعد حذف المعطيات غير المرغوب فيها من الجدول.**

الفهرس

مدخل للإعلام الآلي



01 مفاهيم أولية حول الاعلام الآلي
04 العتاد le matériel
05 البرامجيات les logiciels

نظام التشغيل Windows



08 تعريف نظام التشغيل Windows
08 تقديم شاشة Windos xp
16 العمليات على الأيقونات
18 العمليات على المجلدات
21 القائمة المحلية لشريط المهام
23 القائمة المحلية لسطح المكتب
28 البحث عن ملف أو مجلد
31 التحكم بالنواafd
38 التحديد الكلي والمتمدد
39 دراسة نافذة المستكشف
42 دراسة لوحة التحكم Panneau de configuration
52 حذف برنامج Désinstaller

معالج النصوص word



54 مفاهيم أولية حول معالج النصوص Word
60 طرق حفظ ملف
61 طرق فتح ملف
62 إعداد الصفحة
62 وضع إطار للصفحة
63 تنسيق النص
64 علبة حوار Police

68Création Filigrane imprimé
68Suppression Filigrane imprimé
69Puce et numéros
69تباعد الأسطر
70Zone de texte
72	استبدال كلمة بكلمة أخرى في النص
72	أيقونة نسخ خصائص التنسيق
73	رأس وتنليل الصفحة
74	المصحح الآوتوماتيكي
75	شكل الأحرف
76	طباعة سطح المكتب
76	دراسة شريط الصورة
77	إدراج صورة
79	إدراج نص فني
79	تنسيق نص فني
81	إدراج أشكال هندسية
84	جمع الأشكال الهندسية
86	إنشاء شريط أدوات
86	حذف شريط أدوات
87	طريقة تهميش نص
88	العمليات على الجداول
89	شريط جداول وحدود
94	خصائص جدول
96	دراسة لوحة المفاتيح

100مفاهيم أولية حول المجدول
102الكتابة وتنسيقها
107كتابة الصيغ الرياضية
111Les Fonctions
116Les Graphes
الفهرس.