

المركز الجامعي عبد الحفيظ بو الصوف
مركز التعليم عن بعد



– المحاضرة الاولى –
معالجة النصوص MS Word

| الفريق البيداغوجي | | | |
|-------------------|--------------|---------------------|-------------------------------|
| الاسم | الرتبة | المعهد | البريد الالكتروني |
| حيرش رشيدة | أستاذة مؤقتة | معهد الآداب واللغات | r.hireche@centre-univ-mila.dz |

| الفئة المستهدفة | | | |
|---------------------|--------|---------------------|--------|
| المعهد | السنة | القسم | التخصص |
| معهد الآداب واللغات | الأولى | اللغة والأدب العربي | |

الهدف من المحاضرة

- أخذ مفاهيم أولية في معالجة النصوص
- معالجة النصوص باستعمال برنامج word

تسمح برمجية معالجة النصوص ب:
 تحصيل النص من لوحة المفاتيح أو قرص التخزين.
 تحرير و تنسيق النص.
 تخزين على قرص التخزين.
 طبع على الورق.

1. معالج النصوص

تعريفه :

هو برنامج حاسوبي انشاته شركة مايكروسوفت، و أسمته مايكروسوفت وورد، و هو يسمح للمستخدم بكتابة النصوص ، و تنسيق الفقرات في الورد ، و إنشاء الجداول وحفظ الملفات ، و إدراج رأس و تذييل الصفحة، و إضافة الصور و طباعتها.

فوائد برامج معالجة النصوص

- إنشاء الملفات وحفظها.
- ميزة تخزين المستندات بمختلف وسائط التخزين عن طريق البرنامج.
- إدراج الصور والرموز والتعليقات على هيئة رابط لموقع على الإنترنت.
- إمكانية طباعة المستند على ورق بنسخ لصفحات عدة وبخيارات كثيرة.
- توفير الجهد والوقت بعمليات التعديل والإضافة والحذف للنصوص المكتوبة

- تستعمل برمجية معالجة النصوص مستند حيث بالإمكان إدخال، إظهار، ... نص .
 أثناء إعدادنا لنص يمكننا التفريق بين نوعين من المدخلات:
 -مدخلات النصوص (معطيات)
 -مدخلات الأوامر.

بمساعدة الأوامر نبلغ نظام معالجة النصوص أي العمليات يجب تنفيذها. يمكن إدخال الأوامر بطرق مختلفة باستخدام لوحة المفاتيح أو الفأرة.

2. إدخال النصوص

في بداية استعمال معالج النصوص نكون أمام مستند فارغ. ثم نبدأ بإدخال النص بطريقة يدوية عن طريق لوحة المفاتيح أو عن طريق استرجاع البيانات من ملفات أخرى.

1.2. عن طريق لوحة المفاتيح (Clavier)

يتم تحصيل البيانات عن طريق وحدات إدخال المعطيات، وغالبا ما تكون لوحة المفاتيح. يخزن النص في الذاكرة المركزية للحاسوب أثناء عملية التحصيل أو التغيير .
 إدخال النص نقوم بتحريك المؤشر (Curseur) في المكان المرغوب وننجز العملية.

2.2. استرداد البيانات (Importation de données)

استرداد البيانات من تطبيقات أخرى، وذلك بالحصول على البيانات دون الحاجة إلى إدخالها من جديد عبر لوحة المفاتيح وذلك عن طريق:
 -معالج نصوص آخر ،
 -المجدول (tableur) ،
 -أو حتى من قاعدة بيانات.
 استرداد البيانات الصحيحة من تطبيقات أخرى يزيل احتمال الوقوع في الكثير من أخطاء الكتابة.