



المركز الجامعي عبد الحفيظ بو الصوف  
مركز التعليم عن بعد



إعلام ألي سنة ثانية - علوم اقتصادية و علوم التسيير -  
إعلام ألي

- المحاضرة الاولى -  
معالجة النصوص MS Word -1-

الفريق البيداغوجي			
الاسم	الرتبة	المعهد	البريد الالكتروني
بوزراع عبير	استاذة مساعدة	معهد العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير	a.bouzeraa@centre-univ-mila.dz

الفئة المستهدفة			
المعهد	السنة	القسم	التخصص
معهد العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير.	الثانية.	جميع الاقسام.	كل التخصصات

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.