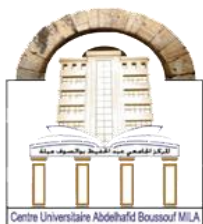


# المركز الجامعي عبد الحفيظ بو الصوف

## مركز التعليم عن بعد



### - المحاضرة الاولى -

### معالجة النصوص MS Word

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

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

### الهدف من المحاضرة

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

تحسّن برمجية معالجة النصوص بـ:  
 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، وأسمته مايكروسوفت وورد، هو يسمح للمستخدم بكتابة النصوص ، و تنسيق الفقرات في الوورد ، و إنشاء الجداول وحفظ الملفات ، و إدراج رأس و تذييل الصفحة، و إضافة الصور و طباعتها.

### فوائد برامج معالجة النصوص

- إنشاء الملفات وحفظها.
- ميزّة تخزين المستندات بمختلف وسائل التخزين عن طريق البرنامج.
- إدراج الصور والرموز والتعليق على هيئة رابط لموقع على الإنترنت.
- إمكانية طباعة المستند على ورق بنسخ لصفحات عدّة 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 تكون 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، غالباً ما تكون لوحة المفاتيح يخزن النص في الذاكرة المركزية للحاسوب أثناء عملية التحصيل أو التغيير .  
إدخال النص تقوم بتحريك المؤشر (Cursor) في المكان المرغوب وتنجز 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.