

## بعض الاختصارات المهمة في لوحة المفاتيح

تتألف لوحة المفاتيح لجهاز الكمبيوتر من مفاتيح رقمية Pavé Numériques وهو عبارة عن أرقام، ومفاتيح حرفية رقمية Pavé Alphanumériques بها حروف وأرقام، وهي تحتوي كذلك على مفاتيح التوجيه Touches des commandes هذه الأخيرة تغير من عمل قفل ما إلى عمل وهي ( Ctrl, Maj, Alt, Alt gr, achap, ...)

مجموعة مفاتيح الاختصار الموجودة في وورد يمكن التحكم فيها وتغييرها غير أن ميكروسوفت أتاحت هذه الخاصية لإضفاء نوع من الخصوصية على جهاز الكمبيوتر بحيث لا يمكن لأحد غيرك أن تعرف مفتاح اختصار (نسخ) مثلا الذي هو في الأصل Ctrl+c لتغييره إلى مفتاح آخر تتم هذه الطريقة بالذهاب إلى Affichage ثم barre d'outils ثم personnalisé ثم clavier ، سنجد كل اختصارات العمليات التي يمكن القيام بها من خلال ميكروسوفت وورد، والتي يمكن تغييرها كما نريد. هذه العملية متعلقة بنسخة وورد 2003.

ويمكن حصر أهم مفاتيح الاختصار في:

Ctrl+A: تحديد الكل إذا كانت اللغة أجنبية

Ctrl+q: تحديد الكل إذا كانت اللغة عربية

Ctrl+z: خروج من المستند إذا كانت اللغة عربية تراجع إذا كانت اللغة أجنبية

Ctrl+E: توسيط

Ctrl+r: إعادة

Ctrl+U: تسطير

Ctrl+i: خط مائل

Ctrl+o: فتح

Ctrl+p: طباعة

Ctrl+s: حفظ

Ctrl+d: التحكم في الخط

Ctrl+f: بحث

Ctrl+G: خط خشن

Ctrl+H: استبدال

هذا المفتاح سأدرج له شرحا مفصلا في نهاية المستند كونه مهم  
لحد ما

Ctrl+k: ارتباط تشعبي

Ctrl+w: تراجع

Ctrl+c: نسخ

Ctrl+v: لصق

Ctrl+N: مستند جديد

Ctrl+Alt+b: حاشية سفلية

Ctrl+alt+f: Note de fin هامش في آخر الفصل

Ctrl+alt+N: عادي

Shift + E: الضمة

Shift + X: السكون

Shift + Q: الفتحة

Shift + A: الكسرة

Shift + ز: الشدة

Shift + Z: المددة

Shift + W : تنوين فتح

Shift + S : تنوين كسرة

Shift + R : تنوين ضم

Shift + T : لا

Shift + G : لأ

Shift + Y : إ

Shift + H : أ

Shift + N : آ

Shift + B : لا

Shift + V : {

Shift + C : }

Shift + F : ]

Shift + D : [

Shift + J : تمديد الحرف

Ctrl + C : نسخ

Ctrl + X : قص

Ctrl + V : لصق

Ctrl + Z : تراجع

Ctrl + A : تعليم الملف

Shift + U : فاصلة معكوسة

Ctrl + ESC : قائمة المهام

Ctrl + Enter : ابتداء صفحة جديدة

Ctrl + Shift : ( لغة عربية ) يمين

Ctrl + Shift : ( لغة إنجليزية ) يسار

Ctrl + 1 : مسافة مفردة

Ctrl + 5 : مسافة سطر ونصف

Ctrl + 2 : مسافة مزدوجة

Ctrl + G : الانتقال إلى صفحة

Ctrl + END : الانتقال إلى نهاية الملف

Ctrl + F5 : تصغير نافذة الملف

Ctrl + F6 : الانتقال من ملف لآخر

Ctrl + F2 : معاينة الصفحة قبل الطباعة

= + Ctrl : تكبير وتصغير درجة واحدة

F4 : تكرار آخر عملية

Alt + Enter : تكرار آخر عملية

Ctrl + Y : تكرار آخر عملية

Ctrl + F9 : فتح قوسين جاهزين

Shift + F10 : تعداد نقطي ورقعي

حفظ بأسم : F12

آخر المستند : Ctrl + End

معلومات عن نوع التنسيق : Shift + F1

سطر تحت النص : Ctrl + U

خروج من الملف : Ctrl + F4

ملف جديد : Ctrl + N

استبدال : Ctrl + H

خط مائل : Ctrl + I

تنسيق المستند : Ctrl + K

طباعة : Ctrl + P

فتح منطقة : Ctrl + O

تكبير النص : Ctrl + د

تصغير النص : Ctrl + ج

قائمة تنسيق : Alt + S

قائمة تعليمات : Alt + J

قائمة جدول : Alt + [

قائمة أدوات : Alt + ]

قائمة عرض : Alt + U

قائمة تحرير : Alt + P

Alt + L : قائمة ملف

“ + Alt : قائمة إطار

Alt + Q : تعديل مسطرة

Ctrl + E : توسيط النص

Ctrl + F : بحث

Ctrl + B : خط أسود

Ctrl+Shift + P : حجم الخط

Ctrl+Shift + S : نمط

Ctrl + D : خط

Ctrl+Shift + K : تحويل الحروف - Capital

Shift + F3 : تحويل الحروف - Capital

Ctrl+Shift + L : وضع نقطة عند بداية النص

Ctrl+Alt + E : حواشي سفلية ترقيم روماني

Ctrl+Alt + R : ® وضع علامة

Ctrl+Alt + T : ™ وضع علامة

Ctrl+Alt + C : © وضع علامة

Ctrl+Alt + I : معاينة الصفحة قبل الطباعة

Shift + F7 : قاموس المرادفات

Ctrl+Alt + F1 : معلومات النظام

أخر عملية: F4

Maj+F3 : majuscule/ minuscule

فيما يخص مفتاح اختصار Ctrl+H الذي معناه استبدال (remplacer) هو من مفاتيح الاختصارات التي تساعد في العمل وتزيح مشقة استبدال كلمة بكلمة أخرى، وسأضرب مثالا يوضح ذلك.

إذا كنت بصدد كتابة أمر ما، مثلا رواية ووضعت اسم لأحد أبطالها وافتراض أنه "أحمد"، وقمت بكتابة هذا الاسم مرات عديدة مهما كان عدد المرات التي كتبتة في الرواية، ثم اردت استبدال اسم "أحمد" ب "مصطفى"، من غير المعقول أن أبحث عن هذا الاسم في كل الصفحات العديدة التي كتبتها لاستبداله، بل استخدم مفتاح اختصار Ctrl+H، أكتب في الخانة العلوية (recherche) "أحمد" وفي الخانة السفلية (remplacer par) "مصطفى" وانقر على (استبدال الكل (remplacer tout)، مهما كان عدد المرات التي كتبت فيها الاسم الأول يقوم الجهاز باستبداله بالاسم الثاني بسهولة وبدون أخطاء.