

# Le clavier Dvorak



Le **clavier QWERTY** a été inventé dans les **années 1870**, pour les toutes premières machines à écrire. Il brille malheureusement pas son inefficacité et son manque d'ergonomie.

Le **clavier Dvorak** (du nom de son inventeur) a été conçu dans les **années 1930**. Il est l'aboutissement de longues études sur l'**ergonomie des claviers**. Et surtout, sa création est **postérieure** à l'invention de la dactylographie, méthode de frappe permettant de taper efficacement avec ses 10 doigts.

Le clavier Dvorak permet de taper efficacement en minimisant le mouvement des doigts sur le clavier, en maximisant l'alternance des mains, et en minimisant les séquences de touches les plus difficiles à saisir. Il offre donc un plus grand confort de frappe, réduit le taux d'erreur, et permet de taper plus vite qu'un clavier AZERTY ou QWERTY.

En outre, il est très facile d'apprendre la dactylographie sur un clavier Dvorak, beaucoup plus que sur un clavier AZERTY.

Le clavier Dvorak peut s'apprendre en 2 à 4 semaines d'utilisation quotidienne. Il est facile de changer la configuration de votre clavier, que vous soyez sous Windows, MacOS ou GNU/Linux.

GPL, le club d'utilisateurs de Linux et de logiciels libres de l'INSA, offre une

**Après-midi d'initiation au clavier Dvorak**

**Jeudi 3 octobre, à 14H30**

**Salle d'étude du 4ème étage, résidence H**

Apportez votre clavier ou votre ordinateur portable.