

les dis c'est quoi présentent ...

Dis ... c'est quoi un **Raccourci Clavier** ?



Un raccourci clavier est une combinaison de touches pressées simultanément afin d'effectuer une action.



Les plus connus sont les fameux
Ctrl+C et Ctrl+V
pour copier-coller une sélection.

Euh ... mais c'est quoi ce "Ctrl" ???



Les raccourcis clavier utilisent des touches spéciales : les **touches de modification**. Il y en a 4 principales : Control, Alt, Shift et Super.



Associée à une autre touche, une touche de modification peut lancer une action, ouvrir une application ou stopper l'action précédente.

Et moi, je ne sais toujours pas ce que "Ctrl" veut dire



Pour réussir un raccourci clavier, il faut connaître les touches de modification :



"Ctrl" est la touche "Control",



"Alt" est la touche "Alternative",



"Shift" est la touche de "Majuscule",



"Tab" est la touche "Tabulation",



"Super" est la touche "Windows"®,



"AltGr" est la touche Alt Graphique.

Et savoir les associer au bon caractère :

Ctrl + c = copier

Ctrl + x = couper

Ctrl + v = coller

Ctrl + f = rechercher

Ctrl + +/- = zoom sur l'affichage

Mais j'ai pas besoin de tout ça moi ... J'ai des menus qui s'ouvrent avec la souris pour tous ces trucs !

Avec les raccourcis clavier, tu n'as plus besoin de chercher ta souris ou de déplacer tes mains.

Ça va plus vite, et tu ne risques pas de cliquer à côté ou de te tromper.



Les raccourcis clavier peuvent aussi lancer des applications !



Sur tous les systèmes GNU/Linux, tu peux configurer toi-même tes raccourcis clavier pour lancer tes applications préférées.

Ainsi, tes mains resteront sur le clavier, ton attention restera sur ton écran, tu travailleras plus vite et plus facilement.

Les touches de modification peuvent aussi modifier ce que tu écris avec le clavier.

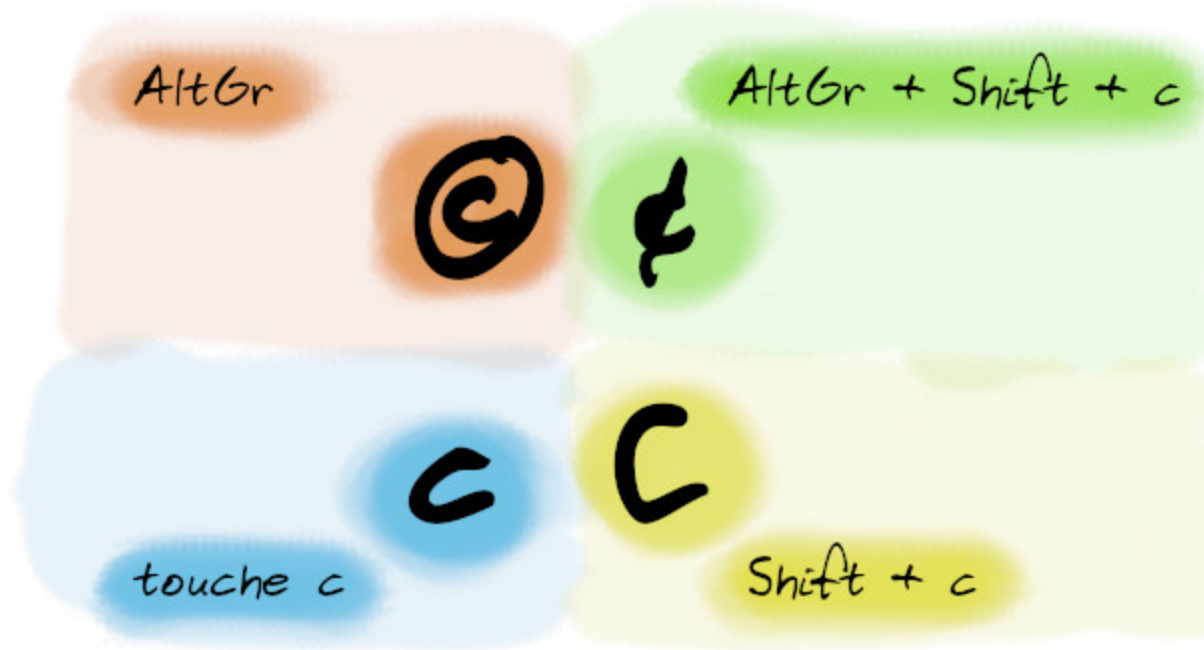
aA

Par exemple, la touche "Shift" ("Maj") transforme les lettres minuscules en lettres MAJUSCULES si tu laisses le doigt dessus tout en tapant du texte sur ton ordinateur.



Ton clavier cache bien des secrets en fait ...

Car derrière chaque touche, il y a un caractère invisible que tu peux afficher grâce aux touches de modification.



Un exemple avec les caractères cachés de la touche "c".

Il existe d'autres touches spéciales sur ton clavier :
les "touches de fonctions". Elles s'utilisent directement ou
en association avec d'autres touches.

Ce sont les touches situées en
haut de ton clavier et notées
F1, F2, F3 ... jusqu'à F12.



- * F1 lance l'aide de l'application
- * F5 recharge la page dans le navigateur
- * F11 bascule l'application en plein-écran
- * Alt + F4 ferme la fenêtre
- * ...

Les actions des touches de fonctions varient selon le modèle
de ton clavier et le système d'exploitation que tu utilises ...



Je termine avec une touche
vraiment très spéciale :
la touche "Esc" ou "Échap" ...)



Cette touche permet de stopper
la dernière action lancée.

C'est la touche spéciale du :

"J'ai le droit de me tromper !"

Tu peux aussi revenir en arrière avec le raccourci "Ctrl + z"



les dis c'est quoi sont réalisés grâce au
Générateur de Geektionnerd de Gee



<https://framalab.org/gknd-creator>
licence Creative Commons By-Sa © 2021