

# Linux

- [Configurer un Raspberry Pi 2 sous Raspbian avec l'interface graphique XFCE](#)
- [Configurer un Raspberry Pi 3 sous Raspbian avec l'interface graphique XFCE](#)
- [Configurer un Raspberry Pi 3 sous Ubuntu avec l'interface graphique Mate](#)
- [Configuration type d'un PC sous Ubuntu](#)

## Trucs et astuces

- [Fusionner des images en un seul fichier PDF \(Merge images into one PDF file\)](#)
- [Quelques lignes de commandes fréquemment utilisables](#)
- [Message d'erreur sur une clé ou un disque externe : "Erreur lors de la copie vers ... La destination est en lecture seule"](#)
- [Convertir en mode monochrome compressé un fichier PDF](#)
- [Convertir des fichiers pnm en pdf](#)
- [Mettre automatiquement au repos un disque](#)
- [Si vous voulez mettre fin aux jours de votre OS GNU/Linux...](#)
- [Un peu d'humour via GNU/Linux](#)
- [Sauvegarder des ressources en réseau via l'interface graphique grsync](#)
- [Installation d'un serveur LAMP \(Linux, Apache, MySQL, Php\)](#)
- [Ajout de texte et de filigrane \(watermark\) à un fichier pdf](#)

## Principales distributions :

- [Ubuntu](#) (et Kubuntu, Xubuntu, Lubuntu,...)
- Debian
- Linux Mint
- Arch Linux
- Fedora
- CentOS
- Redhat
- OpenSuse
- Mageia

## Autres distributions :

- Knoppix, live DVD, ou comment travailler à partir d'un DVD bootable (avec éventuellement une clé USB)
- SystemRescueCd, une distribution de type couteau suisse pour les systèmes d'exploitation

## Articles intéressants

- [Using 2 factor authentication for ssh](#)
- [25 Useful Basic Commands of APT-GET and APT-CACHE for Package Management](#)

- [5 Basic Commands Every Linux User Should Know](#)
- [The Power of 5 Basic Linux Commands](#)
- [5 terminal commands every Linux newbie should know](#)

## Passer de Windows à Linux

Références :

- [http://www.pcworld.com/article/248989/linux\\_a\\_gettingstarted\\_guide.html](http://www.pcworld.com/article/248989/linux_a_gettingstarted_guide.html)
- [A Windows user's guide to Linux](#) : court article introductif
- [http://commons.oreilly.com/wiki/index.php/Test\\_Driving\\_Linux/Surf\\_the\\_Web](http://commons.oreilly.com/wiki/index.php/Test_Driving_Linux/Surf_the_Web)

## Linux Professionnal Institute : "Linux Essentials Certificate of Achievement" et Certification niveau 1 (LPIC-1)

- [Linux Professionnal Institute](#)
- [LPI Francophonie](#) et les [supports de formation de formation LPIC-1, examens 101 et 102](#) (PDF accessible sous licence **non libre** CC by-nc-sa)
- [LINUX Préparation à la certification LPIC-1 \(examens LPI 101 et LPI 102\) - 3ième édition](#) par Sébastien Rohaut
- [http://www.cril.ch/pub/CRIL/MarcSCHAEFERHomePage/lpi\\_101.pdf](http://www.cril.ch/pub/CRIL/MarcSCHAEFERHomePage/lpi_101.pdf)
- [Etudier et s'autoévaluer en vue d'obtenir le "Linux Essentials Certificate of Achievement"](#)
- [Etudier et s'autoévaluer en vue de de la certification LPIC-1](#)

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:linux?rev=1488227675>

Last update: **2017/02/27 21:34**

