

# Logiciels libres divers

- [kanboard](#)
- agenda sur serveurs :
  - [radicale](#) → [Radicale](#)
  - [Baïkal](#)
- enquêtes :
  - [limesurvey](#)
- ...

Voir aussi la recherche d'une solution pour la [gestion des agendas des stages d'enseignement](#) !

## Mots de passe

- standalone
  - keepass (win/mac), keepassx (Linux)
- Web (libre ? nonlibre ?)
  - <https://keeweb.info/> (compatible keepass(x), serveur + fichier local)
    - la base peut être placée sur un partage webdav (?)
  - bitwarden
  - lastpass
  - dashlane
  - ...

## Multimedia : images, sons et vidéos

- [OBS Studio](#) Logiciel libre et open source d'enregistrement vidéo et de streaming en direct
- [Audacity](#) et conseils pour podcast,...

## Utilitaires

- [jrnl](#) is a simple journal application for your command line. Requires pip so first run “sudo apt-get install python-pip”. Then you can install it by doing “sudo pip install jrnl”
- [unison](#) : logiciel de synchronisation de fichiers, permettant de créer et gérer des sauvegardes de répertoires. La synchronisation est bidirectionnelle.

## javascript - html - css

- sites
  - <https://www.w3schools.com/>
  - codepen

- <https://jsfiddle.net/>
- ...
- overlay slider two images
  - exemples
    - [https://www.microscope.healthcare.nikon.com/fr\\_EU/products/software/nis-elements/nis-ai-1](https://www.microscope.healthcare.nikon.com/fr_EU/products/software/nis-elements/nis-ai-1)
    - <https://jameskennedymonash.wordpress.com/2021/05/12/all-new-annotated-vce-chemistry-data-book-for-2021-vce-chemistry-course/>, using <https://jetpack.com/support/jetpack-blocks/image-compare-block/>
    - <https://zayedbaloch.com/twenty20-image-before-after/>, using <https://wordpress.org/plugins/twenty20/>
  - codes
    - <https://www.hongkiat.com/blog/js-image-comparison-sliders/>
    - [https://www.w3schools.com/howto/howto\\_js\\_image\\_comparison.asp](https://www.w3schools.com/howto/howto_js_image_comparison.asp)

## F-Droid

- repository d'applications libre sous Android




## NextCloud

- <https://doc.ubuntu-fr.org/nextcloud-serveur>

## Scans sur smartphone (utiles pour étudiants, examens,...)

- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.adobe.scan.android&hl=fr> Adobe Scan (Android)
- <https://apps.apple.com/us/app/id1199564834> Adobe Scan Digital PDF Scanner (iOS)
- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.microsoft.office.officelens> Microsoft Office Lens - PDF Scanner (Android)
- <https://apps.apple.com/us/app/microsoft-office-lens-pdf-scan/id975925059> Microsoft Office Lens|PDF Scan (iOS)
- Référence : <https://thewirecutter.com/reviews/best-mobile-scanning-apps/> : The Best Mobile Scanning Apps
- <https://f-droid.org/packages/com.todobom.opennotescanner/> Open Note Scanner (pour Android, logiciel libre disponible sur F-Droid)

## Digital humanities

-  [Digital\\_humanities](#)
-  [Humanités numériques](#)
- logiciels divers
  -  [Omeka](#)
  - [CollectiveAccess](#)

# FFmpeg

- documentation officielle : <https://www.ffmpeg.org/ffmpeg.html>
- [Install and Use ffmpeg in Ubuntu & Other Linux - Full Guide](#)
- thread twitter : <https://twitter.com/alainmi11/status/1291338119258742785>

From:

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

Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:logiciels?rev=1630056416>

Last update: **2021/08/27 11:26**

