

A illustrer

Applications courantes sous AbulÉdu

Les applications sont classées par thèmes. Certaines d'entre elles sont aussi utilisables sous Windows (il vous faudra néanmoins les y installer ou demander à votre administrateur de le faire).

- Sous XFCE, les applications les plus courantes sont accessible en double-cliquant sur les icones présentes sur votre bureau. Si vous n'avez pas d'icone pour lancer telle ou telle application, utilisez le menu *Applications*, les logiciels y sont rangés par catégories.
- Sous Gnome, les programmes disponibles sont accessibles à travers le menu «*Applications*» en haut à gauche de votre écran.
- Sous KDE, ils sont accessibles à travers le «Menu K», en bas à gauche de votre écran.

Si vous êtes habitué(e) à utiliser tel ou tel logiciel sous Windows, vous trouverez une excellente [liste d'équivalences sur le site personnel d'Olivier Maréchal Conseil](#) (relais AbulÉdu Pro), qui vous aidera à trouver quel logiciel correspond sous GNU/Linux.

Bureautique

OpenOffice.org

- traitement de texte : **OpenOffice.org Writer**, commande système «*oowriter*»
- tableur : **OpenOffice.org Calc**, commande système «*oocalc*»
- présentation : **OpenOffice.org Impress**, commande «*ooimpress*»
- PAO : **OpenOffice.org Draw**, commande «*oodraw*»

Autres outils bureautiques

- **Abiword** : traitement de texte léger, commande système «*abiword*»
- **Gnumeric** : tableur léger, commande système «*gnumeric*»
- **Suite Koffice** : la suite bureautique intégrée à KDE, commandes système «*kword*», «*kspread*», «*kpresenter*», «*krita*», «*kugar*», «*kchart*», «*karbon*», «*kivio*», «*kformula*», «*koshell*»

Internet, courrier électronique

- **Mozilla Firefox** : le navigateur Internet moderne qui a la cote et qui respecte les standards du Web, commande système «**firefox**». Firefox est un logiciel multiplates-formes, il en existe aussi une version pour Windows, MacOS, etc.
- **Novell Evolution** : outils de travail collaboratif (le pendant libre d'Outlook Pro), lecteur de courrier électronique / agenda / contacts / tâches, commande système «**evolution**»
- **Mozilla Thunderbird** : lecteur de courrier électronique léger, alternative à Evolution, commande système «**thunderbird**». Comme Firefox, Thunderbird existe aussi pour Windows.
- **kmail** : lecteur de courrier électronique léger, commande système «**kmail**»

Images et Graphisme

- le **GIMP** : retouche d'image professionnelle (équivalent de Photoshop), commande système «**gimp**»
- **Gthumb**, **EOG** : visualiseurs, diaporamas et retouches superficielles (redimensionnement, découpage), commandes système «**gthumb**» et «**eog**»
- **InkScape** : dessin vectoriel, commande système «**inkscape**»

Multimédia

Audio

- **Audacity** : Logiciel de traitement audio. Permet des découpages de pistes, transformations, nettoyage, etc...;
- Beep Media Player : Lecteur de fichiers audio : MP3, OGG, WAV, certains plugins peuvent permettre la lecture de fichiers MPEG.
- **Sound Juicer** : Extracteur de CD Audio/musicaux. La conversion par défaut se fait en OGG.
- Quod Libet : Lecteur audio doté d'un puissant navigateur.

Vidéo

- MPlayer : Lecteur vidéo supportant de nombreux formats comme : DVD, MPEG-1/2 (ES/PS/PES/VOB), QT/MOV/MP4,...

Mixte (natif)

- **Totem** : Lecteur
- **VLC** : Célèbre lecteur vidéo supportant de très nombreux codecs. Capable aussi de lire de l'audio.

From:
<https://docs.abuledu.org/> - La documentation d'AbulÉdu

Permanent link:
https://docs.abuledu.org/en_savoir_plus_sur_les_applications_proposees_d_office?rev=1228551685

Last update: 2008/12/06 09:21

