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.

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 convertion 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 trés nombreux condecs. 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=1228551856

Last update: 2008/12/06 09:24



https://docs.abuledu.org/ Printed on 2025/06/05 22:24