

Les logiciels de P.A.O. gratuits

La communauté Linux a mis en place des logiciels gratuits (libres de droits) qui fonctionnent sur Mac, Linux et Windows.

Les entreprises peuvent obtenir des résultats quasi équivalents par rapport aux logiciels du commerce.

Pour les arts Graphiques ces produits sont mûrs, c'est pour cela que je vous propose de vous former sur ceux-ci.

Alain Gazet

Logiciels de retouche d'image

Photoshop

Gimp

Paintshop

Gimp

The GIMP est un programme de création graphique et de retouche photo très puissant. Il comporte l'ensemble des outils nécessaires à la création de dessins ainsi que tous les filtres pour corriger et améliorer un cliché. The GIMP peut être utilisé par des utilisateurs de niveaux variés comme un programme de peinture, un programme de retouche photo avancé, un système de traitement par lots, un convertisseur de formats, etc.

Logiciels de dessin vectoriel

Illustrator

Inkscape

Corel Draw

Inkscape

Inkscape est un logiciel libre d'édition de graphismes vectoriels, doté de capacités similaires à Illustrator, Freehand, CorelDraw ou Xara X, utilisant le format de fichiers Scalable Vector Graphics (SVG) standard du W3C. Les fonctionnalités supportées du format SVG incluent les formes, les chemins, le texte, les marqueurs, les clones, les canaux alpha, les transformations, les motifs et les groupements. Inkscape supporte également les méta-données Creative Commons, l'édition de nœuds, les couches, les opérations de chemins complexes, la vectorisation des bitmaps, le texte suivant des chemins, le texte contournant des objets, l'édition XML directe et beaucoup plus. Il peut importer des formats tels que le Postscript, EPS, JPEG, PNG et TIFF, et exporte en PNG ainsi qu'en de nombreux formats vectoriels.

Logiciels de mise en page

Indesign

Scribus

Xpress

Scribus

Scribus est un logiciel de PAO libre, distribué sous licence GPL. S'il est encore perfectible (notamment en ce qui concerne l'édition des textes), il possède de nombreuses fonctionnalités qui égalent voire dépassent ses concurrents commerciaux (notamment l'export au format PDF). Scribus convient parfaitement pour la réalisation de plaquettes, de livres et de magazines.