



Tags :

[graphisme](#), [logiciel](#), [PC](#), [libre](#), [PAO](#)

Scribus, le logiciel de PAO libre

Scribus est LE logiciel libre de référence pour faire de la PAO ou [Publication Assistée par Ordinateur](#). On peut le comparer [aux logiciels propriétaires \(ou privés\)](#) professionnels tels [Adobe Indesign](#) ou [QuarkXPress](#). Il permet de "*mettre en page*" des documents complexes comme un journal, une revue, un magazine, une affiche, etc.

Il est donc destiné aux utilisateurs avancés qui souhaitent réaliser une mise en page plus sophistiquée que ne le permet un logiciel de traitement de texte classique comme MS Word ou Writer. Scribus permettra également de produire un fichier PDF qui satisfera aux exigences professionnelles du monde de la "*pré-press*". C'est également une excellente alternative libre au logiciel privé (et payant) [MS Publisher](#). D'autant que nombreux sont les enseignants qui utilisent Publisher et se retrouvent dès lors "*menottés*" à ce logiciel de Microsoft !...

Scribus est disponible pour Linux, pour MacOS et pour Windows.

Vous trouverez ci-dessous quelques liens utiles pour découvrir, installer et utiliser Scribus.

[Retour vers l'accueil des catégories](#)

Découvrir & installer

- [La fiche de Scribus sur Framasoft](#) [fr]
- [L'article Scribus sur Wikipédia](#) [fr]
- Le site officiel (scribus.net) : [Scribus Open Source Desktop Publishing](#) [en]
- [Sourceforge](#), le site pour télécharger Scribus [en]
- **La page de téléchargement de la dernière version stable : 1.4.5** (fin janvier 2015) [en]
Vous y trouverez les versions pour Windows en 32 ou 64 bits ainsi que pour MacOS.

Documentation, tutos,...

- [Scribus : 13 guides pour apprendre à utiliser le logiciel libre de PAO sur netpublic.fr](#)
- Si vous ne deviez vous intéresser qu'à un seul manuel, nous vous conseillons celui-ci :
«[Manuel de prise en main du logiciel libre Scribus](#)» sur FLOSS Manuals [fr]
- [Scribus Public Wiki - Le Wiki avec la documentation de Scribus](#)
- [Prise en main de Scribus - Scribus Wiki](#)
- [Scribus, la PAO sous Linux](#)
- [Initiation Scribus : les cadres de textes et d'images - En vrac - Framasoft](#)
- [Manuel de Freeduc-cd 1.4 -- Tutoriel Scribus](#)



Cours

- **Un très bon petit parcours de formation avec des exercices pratiques est disponible ici :**
[Formation Scribus - yetizias jimdo page!](#)
- Un autre cours d'initiation très complet ⇒ ["Initiation à la mise en page avec Scribus"](#)

Vidéos

- Les astuces sur "Les tutos de la Caverne" (<http://ticeman.fr/TV/>)
 - [Créer son premier document Scribus et définir la mise en page](#)
 - [Insérer et modifier du texte dans Scribus](#)
 - [Insérer et redimensionner une image dans Scribus](#)
 - [Lier des cadres de texte dans Scribus](#)
 - [Appliquer une rotation aux éléments \(textes, images\) de Scribus](#)
 - [Dégrouper un texte et le transformer en image dans Scribus](#)
 - [Créer et appliquer des gabarits dans Scribus](#)
- [Scribus : Créer une plaquette - La couverture 1](#) sur Youtube
 - D'autres vidéos du même auteur dans la suite de celle-ci sont également disponibles ⇒ [EditionsDBookeR](#)
- [Exercice de création d'une page de magazine en utilisant Scribus](#)

Poursuivre les recherches

- [Linuxgraphic.org | Recherche Scribus](#) [fr]
- [Fetchiz : site de tutoriaux vidéo | Recherche Scribus](#) [fr]
- [Search for "scribus" sur Scribd](#) [en]

Infos, astuces, divers,...

- [Linuxgraphic.org : Les forums :: Voir le Forum - Scribus](#)
- [Infographie sous Linux : Scribus](#)

- [Scribus : lier des cadres de texte](#)
- [Coordonnées et placement d'objets](#) sur Infographie sous Linux
- [Scribus et GSView - Préparer un fichier PDF pour l'impression](#)



Pages dans la catégorie :

- [Scribus, le logiciel de PAO libre](#)

From:

<https://wiki.forsud.be/> - **TIC à l'école**

Permanent link:

<https://wiki.forsud.be/doku.php/graphisme/scribus>

Last update: **2018/04/17 14:54**

