

Vous devez impérativement imprimer les pages 2 et 3 de cette leçon pour les conserver dans vos documents.

Pour imprimer cette leçon, placez la souris dans la zone des consignes de ce DidactX : la leçon s'affiche au format pdf.

Cliquez sur le bouton en forme d'imprimante avec un point d'interrogation pour choisir votre imprimante et la régler. Demandez à votre professeur ces paramètres.

Cliquez alors sur Tout pour imprimer toutes les pages de la leçon ou cliquez sur Page pour imprimer la page affichée.





Scribus est un programme de publication assisté par ordinateur. Un logiciel de PAO entre dans la chaîne graphique de réalisation de documents par les imprimeurs.

La chaîne graphique ?

A partir des fichiers numériques réalisés par des logiciels spécifiques de PAO comme QuarkXpress, Indesign ou Scribus, un jeu de films (flashage) est généré, en séparation couleur (cyan, magenta, jaune et noir).

Ces films servent à l'insolation des plaques offset, grâce à un procédé photo-chimique.

L'étape suivante est le calage des plaques sur chacun des 4 groupes de la presse (cyan, magenta, jaune et noir) et l'impression du document peut commencer.



À quoi sert Scribus ?

Fondamentalement, Scribus **n'est pas** un traitement de texte.

Scribus permet de positionner des objets tels des images, des logos, des textes etc. avec une grande précision et beaucoup de souplesse.

Les étapes de la PAO :

- 1. Avant le travail sur l'ordinateur, il convient d'ébaucher une maquette avec un crayon sur une feuille de papier. La position des textes et des images sera définie approximativement.
- 2. Il faut ensuite rassembler les fichiers images. Pour s'imprimer correctement, les images doivent avoir une résolution minimum d'au moins 300 points par pouce, soit environ 100 points de couleur par centimètre.
- 3. Les textes seront écrits dans un traitement de texte simple. Nous pourrons également nous servir de l'éditeur interne de Scribus.
- 4. Il est essentiel que tous ces fichiers soient placés dans un même dossier, ainsi que le fichier Scribus d'extension sla.

Nous démarrons Scribus dans la prochaine leçon.