

Initiation au logiciel de PAO Scribus

Scribus est un logiciel libre de PAO (Publication Assistée par Ordinateur), connu pour son large éventail de fonctionnalités de mise en page, comparable aux principales applications professionnelles dans le domaine de la PAO. Il est conçu pour permettre la mise en page de façon flexible et a la capacité de préparer des fichiers pour des équipements professionnels d'impression. Il peut servir à réaliser des dépliants, des plaquettes, des livres et des magazines, et tout type de document destiné à être imprimé ou à être visualisé sous forme numérique..

Objectifs

- Acquérir les techniques de base de la mise en page et de la publication assistée par ordinateur.
- Apprendre à utiliser les outils de base du logiciel afin de réaliser des mises en page de documents (brochure, journal interne, affiche...).

Contenus abordés

- Environnement de travail
- Gestion des objets (formes de base, manipulation des formes, remplissage...)
- Gestion du texte (saisie, mise en forme, styles...)
- Gestion des images (importation, traitement de l'image...)
- Gestion des pages (maquettes)
- Préparation des fichiers pour l'impression ou la lecture à l'écran.

Méthodes pédagogiques

- Alternance entre apports de contenus techniques et exercices de mise en pratique.
- Temps de synthèse et d'évaluation collective.

Public

Salariés et responsables associatifs.

Intervenant

Marie-Hélène Martin



Dates

- 3 mars 2017

Durée

- 7 heures

Lieu

- Ecomusée des Monts d'Arrée à Commana (29)

Tarifs

- Au titre de la formation professionnelle continue : **175 €** (en fonction de votre situation, des financements sont possibles).
- A titre individuel : tarif adapté à votre situation (prenez contact avec le secrétariat ubapar@ubapar.bzh).

Repas

- Les frais de repas sont à la charge des participants.

UBAPAR

Union Bretonne pour l'Animation
des PAYS Ruraux

BP 10414 29404 LANDIVISIAU Cedex

09 62 06 50 52 - ubapar@ubapar.bzh

siret 33781282000047

n° de déclaration d'activité 53 29 083 46 29

 www.ubapar.bzh