

QUARK XPRESS: LES BASES

${\sf cmicho.fr}$

informatique éditoriale publication imprimée publication numérique objectif

Découverte et apprentissage du logiciel de mise en pages de Quark pour la réalisation de documents professionnels à des fins d'impression.

prérequis

Maitrise de l'outil informatique.

Avoir un minimum de compréhension de la chaine graphique et de la typographie.

3 jours

Les nouveautés de la version 10, hormis celles qui sont trop liées à la publication numérique interactive, sont incluses dans cette formation. Pour en savoir plus sur ces possibilités, consulter les plan de cours «Quark Xpress : les nouveautés» ou «PNI : Quark Xpress et Appstudio».

8 > 10

| Interface utilisateur | La table de montage Les outils Les palettes la barre des spécifications Les menus et menus contextuels Les préférences de l'application et du document Contrôle de l'affichage Ensemble de vues |
|-------------------------------|---|
| Blocs texte et blocs image | Blocs de formes multiples Options de bloc Modification de la forme des blocs, fusion de blocs Rotation, inclinaison, déformation Mise à l'échelle des blocs Appliquer des attributs Importation d'images, détourage Menu Utilitaires/Usage |
| Mise en page et typographie | A propos des règles de mise en page et de typographie Mise en forme du texte (police, corps, graisse, approche) Mise en forme des paragraphes (retrait, interlignage, lettrine) Les filets et les tabulations Corrections orthographiques Chaînage des blocs textes Habillage simple Gestion des repères Les caractères masqués |
| Les tableaux | Création et import (Excell) de tableaux simple Modification de tableaux |
| La couleur | Les nuanciers : CMYK, Pantone, etc. Création et édition de couleurs Création de dégradé La séparation quadrichromique |
| Préparation du document final | Liste des polices utilisées et remplacements Liste des images (vérification de l'état) Rassembler les infos pour la sortie |
| Impression et export | Les réglages d'impression L'export au format pdf pour l'impression |