

NOTRE PROGRAMME DE FORMATION

QUARK XPRESS INITIATION

Public

Collaborateur ayant besoin d'utiliser QUARK XPRESS

Objectifs

- Réaliser des mises en page de documents et présentations élaborés en PAO (Publication Assistée par Ordinateur) avec XPress de l'éditeur Quark.

Pré-requis

- Maîtriser Microsoft Windows
- Avoir des connaissances de logiciels graphiques

Durée

3 jours

Détail de la formation

INTRODUCTION

L'environnement
 Principes de mise en page
 La table de montage électronique, les règles, les repères
 Les préférences
 Paramétrages de la boîte à outils
 Notions de plans
 Les différentes palettes flottantes : couleur, infos, feuille de styles...

BLOC TEXTE

Le texte
 Saisir, modifier et formater du texte
 Utiliser les fonctions de recherche, de remplacement
 Utiliser le correcteur de vérification orthographique
 Mettre en forme les paragraphes
 Utiliser les césures
 Créer, modifier, supprimer les styles
 Chaîner des blocs de texte
 Importer du texte
 Les programmes de césures et de justifications

BLOC IMAGE

Les fichiers graphiques
 Récupérer les divers formats graphiques (TIFF, EPS...)
 Redimensionner et recadrer un graphique
 Habiller et détourner des images
 Utiliser les outils graphiques de base

MISE EN PAGE ET MAQUETTE

La mise en page
 Concevoir et paramétrer une page type
 Utiliser les règles, les repères de marges et de colonnes
 Gérer le colonnage dans une composition
 Chaîner des pages
 Sauvegarder une composition type
 La maquette et le plan de montage
 Créer une maquette, analyser les éléments et les pages types
 Gérer le plan de montage : insertion et suppression de maquettes

LE TRAVAIL DE L'IMAGE

Les différentes manières de réaliser des tableaux
 Les habillages sophistiqués
 La couleur : couleurs primaires et d'accompagnement
 Utiliser les différentes palettes et nuanciers
 Créer, modifier une couleur en quadrichromie
 Création d'un dégradé
 Paramétrer la défonce et la surimpression des couleurs
 Gérer et imprimer la séparation couleur
 Créer et préparer des fichiers pour le flashage