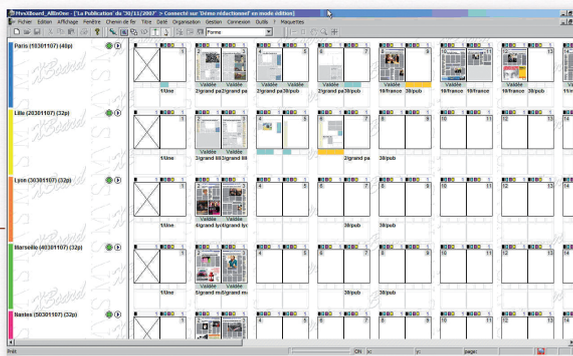


MVS XBoard



Publishing System

Services

- ▶ Développement
- ▶ Conseil - audit
- ▶ Support technique
- ▶ Formation

- ▶ Development
- ▶ Consulting
- ▶ Support
- ▶ Training

Solutions

- ▶ Solutions de mise en page
- ▶ Système rédactionnel
- ▶ Gestion de la publicité
- ▶ Flux numérique
- ▶ Suivi de production
- ▶ Outils XML HTML PDF

- ▶ Page layout solutions
- ▶ Editorial system
- ▶ Ads management
- ▶ Work flow
- ▶ Production management
- ▶ XML HTML PDF tools

Centre agréé de formation

Training agreement

Région Lorraine N° 41880022388

395-397, Chemin de la
Cartonnerie
Sainte Marguerite

BP 294 • 88108 Saint-Dié Cedex
Tél. 33 (0) 329 561 942

www.mvs.fr • contact@mvs.fr

Système de gestion des chemins de fer dynamiques multi-éditions & multi-publications

Descriptif

Nous avons développé un outil de gestion prévisionnel adapté à la mise en page de journaux, magazines, guides, catalogues, en tenant compte des impératifs de placement, du classement des éléments, de l'estimation et du suivi du montage, de la souplesse et de la rapidité dans l'exécution.

MVS XBoard est un logiciel de gestion prévisionnel de chemin de fer permettant de visualiser les pages en temps réel, de manipuler et éditer graphiquement les éléments de mise en page. Il permet de quantifier l'encombrement des pages et de mesurer le degré d'avancement des pages et des éléments qui la compose ; il offre un contrôle parfait sur l'ensemble de la chaîne de production et sait gérer en parallèle plusieurs éditions ou versions de formats différents et plusieurs publications.

MVS ImageTools, version java du chemin de fer, permet aux utilisateurs de visualiser le document en lecture seule, via un navigateur internet.

Fonctionnalités

- Import, édition et mise en page des éléments
- Contrôle de cohérence et respect des impératifs de montage
- Prévisualisation des attributs et visuels de chaque objet
- Liaison à une base de données
- Prévisionnel d'encombrement
- Aide à la production
- Statistiques de publication

Points forts

- Gestion des flux et contrôle du suivi de production
- Visualisation en temps réel
- Chemin de fer dynamique multi publications, multi éditions

Configuration

Windows XP®