

# FrameMaker 2

Créer un modèle de documentation

<b>Objectif :</b>	<i>Ce stage est destiné à la réalisation des modèles et structures d'une documentation</i>
<b>Public :</b>	<i>Bonne connaissance et manipulation aisée de FrameMaker</i>
<b>Durée :</b>	<b>2 jours</b>

## PROGRAMME

### Création de maquette et modèles

Maquette de pages recto ou recto-verso  
Ajout de maquettes pour pages spécifiques de la documentation  
Enchaînement de texte sur plusieurs colonnes  
Catalogue des paragraphes et caractères du modèle  
Création des modèles pour table des mat., index, liste de figures...  
Utilisation des pages de références

### Création de livre

Création d'un livre multifichier  
Génération de la table des matières, de l'index, liste des figures... d'un livre  
Pagination du livre

### Références croisées et variables

Création des formats de références croisées  
Création des formats de variables utilisateurs  
Modification du format des variables systèmes

### Texte conditionnel

Utilisation de texte conditionnel  
Création d'étiquette de texte conditionnel

### Gestion des révisions

Barres de modification d'un texte  
Création d'une étiquette de caractères pour modification  
Comparaison de documents ou livres et contrôle des corrections

### Equations

Création et modification d'équation  
Modèles d'équations

Import de texte à partir de Word  
Import du texte  
Récupération des styles de Word  
Mise au format FrameMaker

### Option 3eme jour

Export d'un document (PDF, HTML, hypertexte)  
Exportation d'une documentation (doc. ou livre multifichier) au format Acrobat PDF:  
- paramétrage des signets  
- contrôle des liens  
- génération du fichier Acrobat  
Exportation d'une documentation (doc. ou livre multifichier) au format HTML:  
- paramétrage des images, du balisage

### Contrôle des liens

- génération du fichier.html  
Création d'un document hypertexte pour aide en ligne:  
- marqueurs hypertexte  
- références croisées  
- instructions hypertexte de FrameMaker  
- conversion en document de navigation (view-only)