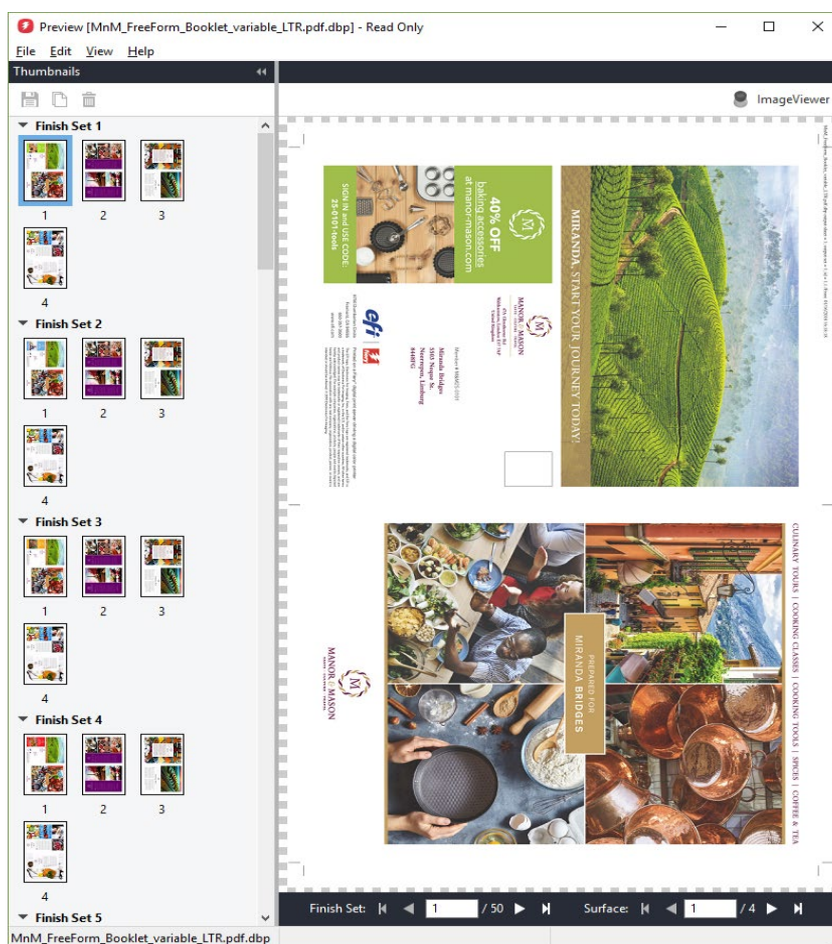


Guide pratique : Création d'une lettre d'information personnalisée avec Fiery FreeForm



Guide pratique : Création d'une lettre d'information personnalisée avec FreeForm

Présentation des fonctionnalités

Fiery FreeForm™ est un format de fichier d'impression de données variables exclusif, simple à utiliser et inclus sur pratiquement tous les serveurs Fiery, qui prend en charge un vaste panel d'applications source sans nécessiter d'outils de composition de données variables tiers.

Fiery FreeForm vous permet de contrôler la correspondance entre les documents variables et génériques. Cela présente plusieurs avantages. Au lieu d'ajouter des pages vierges dans le document variable source, vous pouvez mapper une page vierge sur une page générique. Vous pouvez choisir une page générique pour toute page variable donnée.

Objectifs

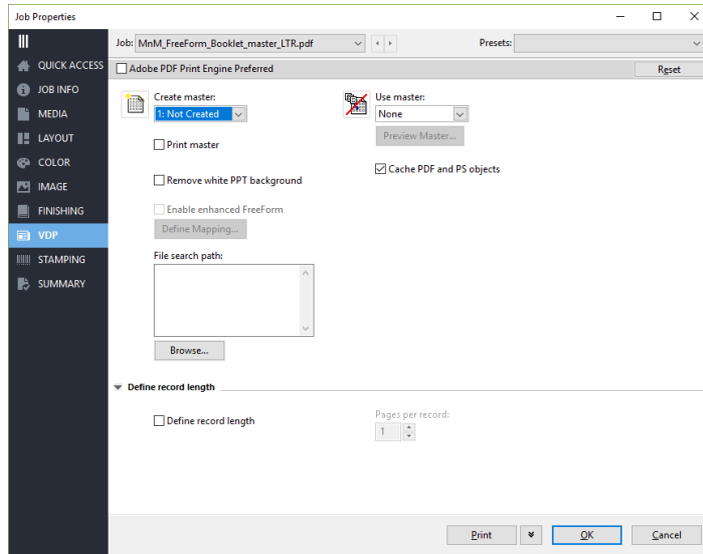
- Affecter la maquette FreeForm
- Appliquer la maquette FreeForm au document variable
- Prévisualiser le document final

Ressources supplémentaires

Pour télécharger davantage de logiciels, de ressources de formation et plus encore, rendez-vous sur la page [Ressources Fiery en ligne](#).

Avant de commencer

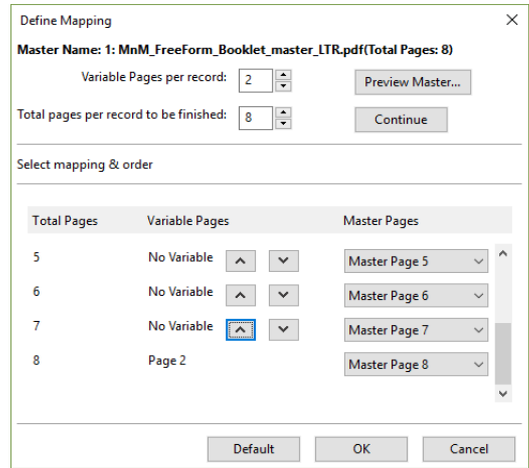
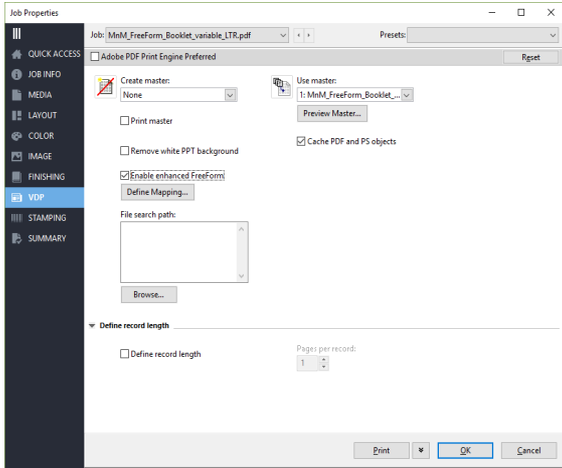
- Ouvrez Fiery Command WorkStation® 6 ou une version ultérieure et connectez-la à au moins un serveur Fiery exécutant Fiery FS350/FS350 Pro.
- Placez les fichiers d'exemple suivants dans la file des tâches En attente du serveur Fiery. Faites glisser les fichiers dans la liste des tâches En attente de la Command WorkStation ou utilisez son option de menu Importer.
 - **MnM_FreeForm_Booklet_master_LTR.pdf** ou **MnM_FreeForm_Booklet_master_A4.pdf**
 - **MnM_FreeForm_Booklet_variable_LTR.pdf** ou **MnM_FreeForm_Booklet_variable_A4.pdf**
- Assurez-vous que l'imprimante et le serveur Fiery ont bien été calibrés.



Affectation de la maquette FreeForm

1. Sélectionnez le fichier **MnM_FreeForm_Booklet_master_LTR.pdf** ou **MnM_FreeForm_Booklet_master_A4.pdf** dans la liste des tâches En attente de la Command WorkStation. Cliquez avec le bouton droit de la souris pour sélectionner **Propriétés**.
2. Cliquez sur l'icône **Impression variable**.
3. Dans l'option **Créer une maquette**, attribuez un numéro de maquette FreeForm à la tâche. Dans le cadre de cet exemple, sélectionnez **1 : Non créée**.
4. Laissez l'option **Imprimer maquette** non sélectionnée.
5. Cliquez sur **Imprimer**.

*Si vous avez sélectionné l'option **Imprimer maquette**, la maquette sera alors envoyée dans la file Impression Fiery avant d'être imprimée.*



Application de la maquette FreeForm au document variable

1. Sélectionnez le fichier **MnM_FreeForm_Booklet_variable_LTR.pdf** ou **MnM_FreeForm_Booklet_variable_A4.pdf** dans la liste des tâches En attente de la Command WorkStation. Cliquez avec le bouton droit de la souris pour sélectionner **Propriétés**.
2. Cliquez sur l'icône **Impression variable**.
3. Dans l'option **Utiliser maquette**, sélectionnez **1:MnM_FreeForm_Booklet_master_LTR.pdf** ou **1:MnM_FreeForm_Booklet_master_A4.pdf**.

*(En option) Cliquez sur **Prévisualiser la maquette** pour obtenir un aperçu des pages Maquette FreeForm. Cliquez sur **Fermer** une fois que vous avez terminé.*

4. Sélectionnez l'option **Activer amélioration FreeForm** et cliquez sur **Définirmappage**.
5. Dans la fenêtre Définir mappage, saisissez les informations suivantes :
 - Entrez **2** pour le nombre de pages variables par enregistrement.
 - Entrez **8** pour le nombre total de pages par enregistrement et cliquez sur **Continuer**.
6. Dans la section Sélectionner le mappage et l'ordre, choisissez l'emplacement des pages variables et mappez chaque emplacement des pages génériques.
7. Déplacez chaque page **Non variable** en utilisant la flèche montante, jusqu'à ce que la Page 2 du document variable soit associée au numéro de page générique **8**. Cliquez ensuite sur **OK**.
8. Cliquez sur l'icône **Support** et choisissez les options de support appropriées pour votre flux de production.
9. Cliquez sur le bouton **OK**.

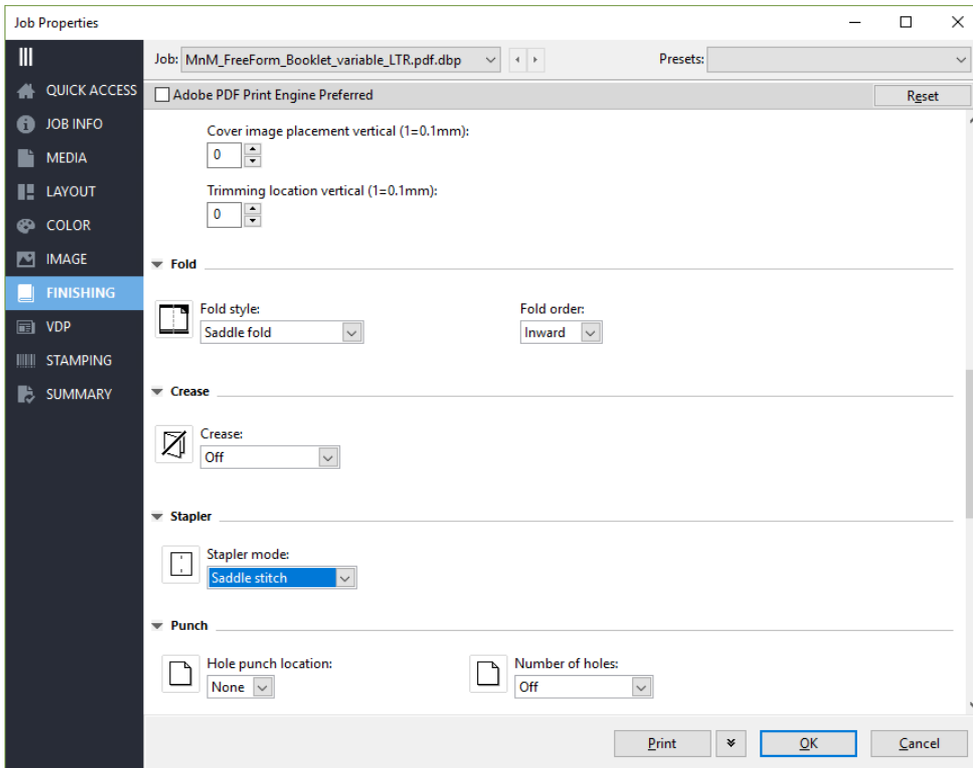
Appliquer un format de brochure avec Fiery Impose

1. Sélectionnez le fichier **MnM_FreeForm_Booklet_variable_LTR.pdf** ou **MnM_FreeForm_Booklet_variable_A4.pdf** dans la liste des tâches En attente de la Command WorkStation. Cliquez ensuite avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Impose**.
2. Dans le volet Paramètres, sélectionnez le Modèle **Piqûre à cheval à 2 poses**.

3. Sélectionnez **11x17** ou **A3** pour le format de feuille.
4. Vous pouvez conserver les valeurs par défaut pour les autres paramètres.
5. Cliquez sur **Fichier > Enregistrer**.
6. Sauvegardez la tâche avec les paramètres par défaut et cliquez sur **OK**.
7. Cliquez sur **Fichier > Quitter** pour fermer Impose. Ou cliquez sur la croix rouge **X** située dans l'angle de la fenêtre.
8. La nouvelle tâche est enregistrée dans la liste En attente.

Appliquer une finition au document Impose

Si votre imprimante dispose d'un module de finition de reliure par piqûre à cheval, suivez la procédure suivante pour imprimer le fichier sous forme de document fini. Chaque imprimante présente des paramètres spécifiques à régler pour garantir une impression et une finition correctes de la brochure. Si vous ne disposez pas de module de finition de reliure par piqûre à cheval, vous pouvez imprimer le document pour en exposer la sortie et terminer la tâche à l'aide d'un module de finition hors ligne.



1. Sélectionnez la tâche MnM_FreeForm_Booklet_variable_LTR.pdf.dbp ou MnM_FreeForm_Booklet_variable_A4.pdf.dbp dans la file des tâches En attente et cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour sélectionner **Propriétés**.
2. Lorsque la boîte de dialogue Propriétés de la tâche s'ouvre, cliquez sur l'icône **Finition** et spécifiez le Pliage, l'Agrafage, l'Ordre des pages et le Bac de sortie appropriés à votre imprimante.
3. Sélectionnez **Traiter et attendre**.

Prévisualisation du document final

1. Une fois la tâche traitée, sélectionnez-la dans la liste des tâches En attente de la Command WorkStation où elle aura préalablement été envoyée. Cliquez ensuite avec le bouton droit de la souris pour sélectionner **Prévisualiser**. Cette option vous permet d'afficher chaque enregistrement ainsi que les pages spécifiques à chacun d'entre eux.
2. Faites défiler la tâche et prévisualisez les différents jeux de finition à l'aide des touches fléchées dédiées. Pour chaque Jeu de finition, vérifiez que le nom et l'adresse du membre ont bien été modifiées à chaque fois.



EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkntensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.