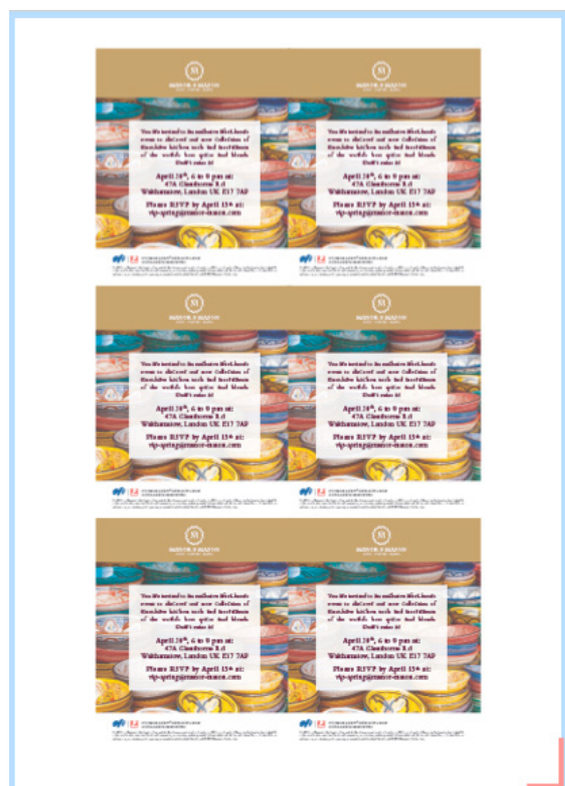
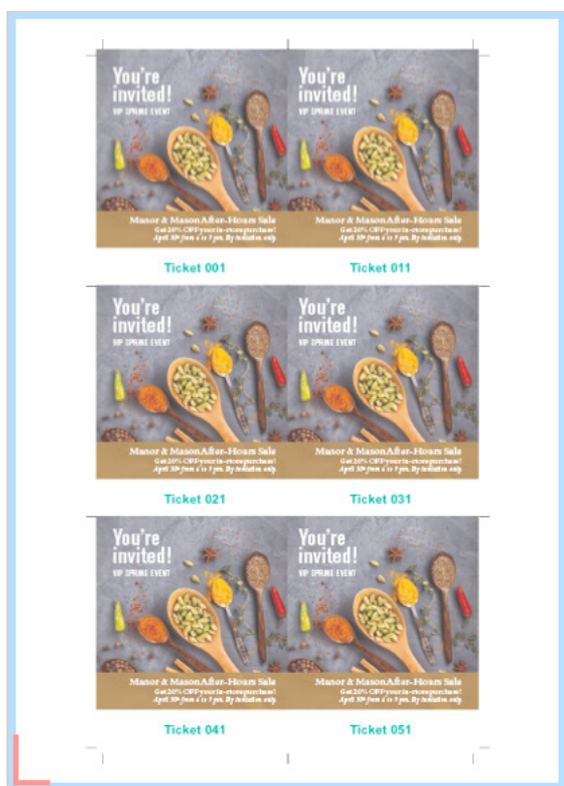


# Guide pratique : Création de tickets d'événement à numéros uniques



# Guide pratique : Création de tickets d'événement à numéros uniques

## Présentation des fonctionnalités

Fiery® JobMaster™ est une solution de préparation avancée fondée sur le format PDF qui renforce la productivité des opérateurs pour la préparation de tâches complexes. Pour préparer des tâches longues et complexes, il est, en effet, nécessaire de pouvoir appliquer des séquences et formats de numérotation des pages différents aux diverses sections du document. Grâce à l'outil de numérotation des pages avancée de Fiery JobMaster, il est possible de créer des séquences de numérotation personnalisées pour une ou plusieurs sections en associant texte personnalisé, formats et macros.

## Objectifs

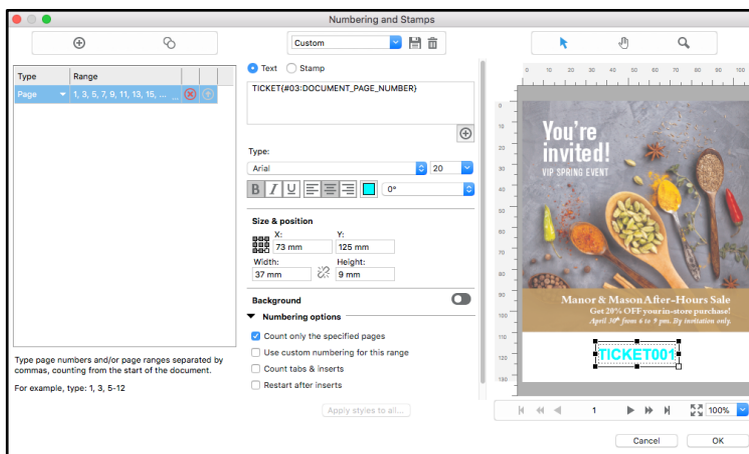
- Insérer une séquence de numérotation incrémentielle
- Créer une mise en page N poses avec Fiery Impose

## 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 une imprimante Fiery Driven™ prenant en charge Fiery JobMaster.
  - Vous trouverez la liste à jour des imprimantes prises en charge en vous rendant sur [www.efi.com/fieryjobmaster](http://www.efi.com/fieryjobmaster).
- Pour demander la version d'essai de 30 jours de Fiery JobMaster et Fiery Impose, rendez-vous sur : [fiery.efi.com/free-trials](http://fiery.efi.com/free-trials).
- Activez les licences Fiery JobMaster et Fiery Impose sur l'ordinateur exécutant la Command WorkStation.
- Placez le fichier d'exemple **MnM\_postcard\_SAMPLE.pdf** dans la file des tâches En attente du serveur Fiery. Faites glisser le fichier dans la liste En attente de la Command WorkStation ou utilisez son option de menu Importer.
- Avant de lancer une tâche d'impression, assurez-vous que l'imprimante et le serveur Fiery ont bien été calibrés.

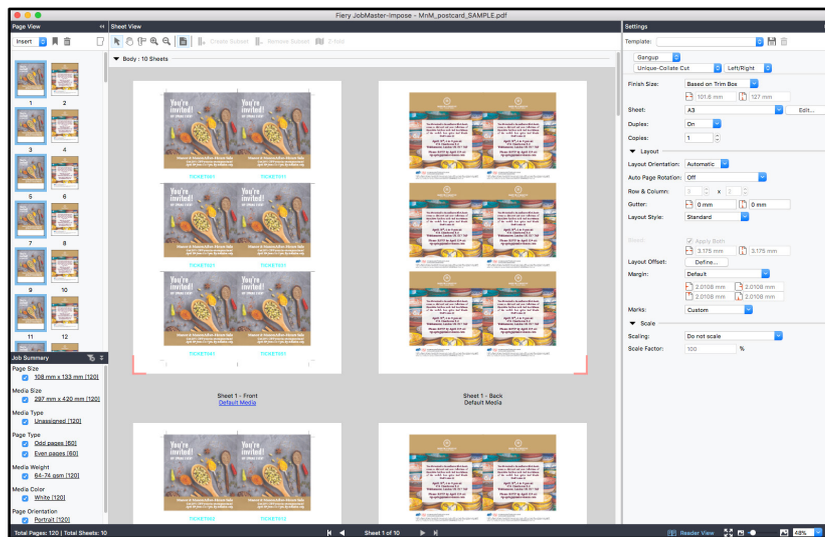


## Insertion d'une séquence de numérotation incrémentielle

1. Sélectionnez le fichier **MnM\_postcard\_SAMPLE.pdf** dans la liste des tâches En attente de la Command WorkStation. Cliquez ensuite avec le bouton droit de la souris pour sélectionner **JobMaster**.
2. Allez sur **Modifier > Dupliquer la tâche** et saisissez le nombre de **60** copies. Confirmez l'opération avec **OK**.
3. Allez sur **Modifier > Sélectionner les pages impaires**.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'une des pages impaires sélectionnées puis sur **Modifier numérotation et marquage** ou allez à **Actions > Modifier numérotation et marquage**.
5. La fenêtre Numéros de page et marquage s'ouvre.
6. Cliquez sur l'icône **Ajouter une plage** pour créer une nouvelle étendue de pages.
7. Conservez l'option **Page** pour le Type d'étendue.
8. Dans le champ **Texte**, placez le curseur en regard du texte par défaut, **{#DOCUMENT\_PAGE\_NUMBER}**.
  - a. Saisissez le texte à insérer avant le numéro. Dans le cadre de cet exemple, saisissez **TICKET**.
  - b. Placez le curseur après le symbole de la livre et saisissez la numérotation qui précédera chaque numéro de ticket. Dans le cadre de cet exemple, entrez **03** : Deux zéros sont alors insérés en regard du numéro de ticket. Dans cet exemple, le numéro du premier ticket sera donc 001.
  - c. Le champ Texte devrait alors afficher **TICKET {#03:DOCUMENT\_PAGE\_NUMBER}**
9. Par défaut, le numéro de page sera placé dans l'angle inférieur droit du document. Utilisez l'icône **Sélectionner** pour déplacer la boîte de texte. Pour la positionner à un emplacement précis, allez sur **Taille et position** et définissez les valeurs X et Y :
  - a. **X=73 mm ou 2,8 pouces**
  - b. **Y = 125 mm ou 4,9 pouces**
10. Augmentez la taille du champ pour que toute la numérotation soit visible. Réglez les options suivantes :

- a. **Largeur = 37 mm ou 1,4 pouce**
- b. **Hauteur = 9 mm ou 0,4 pouce**

11. Dans la zone Type, modifiez la police, la taille, la couleur et l'alignement. Dans le cadre de cet exemple, sélectionnez **Arial, Gras, taille 20**, couleur **Cyan** et alignement **centré**.
12. Dans la zone Options de numérotation, cochez la case **Compter uniquement les pages spécifiées**.
13. Utilisez les touches fléchées pour naviguer entre les différentes pages et vérifier la cohérence de la numérotation.
14. Cliquez sur l'icône **disque** pour nommer et enregistrer ces paramètres en tant que préréglage afin de les réutiliser pour vos prochaines tâches. Dans le cadre de cet exemple, saisissez **Numérotation incrémentielle** et cliquez sur **OK**.
15. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre Numérotation et marquage.
16. Dans la section suivante, vous apprendrez à utiliser Fiery Impose pour créer des modèles d'imposition N poses.



## Création d'une mise en page N poses avec Fiery Impose

1. Dans le volet Paramètres, choisissez **Groupé** au lieu de **Compose** pour le flux produit défini puis sélectionnez **Coupage assemblage unique > Gauche et Droite**.
2. Pour le Format de finition, sélectionnez **En fonction de la zone de coupe** pour accepter la zone de coupe existante du PDF. Un message apparaîtra pour vous signaler que la modification du format de finition entraînera la réinitialisation des valeurs de fond perdu. Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre et poursuivre avec la mise en page.
3. Sélectionnez **11 x 17** ou **A3** pour le format de feuille.
4. Activez l'option **Recto verso (On)**.
5. Dans l'onglet **Mise en page**, définissez les options suivantes :
  - a. Orientation de mise en page : **Automatique**
  - b. Repères : Cliquez sur **Définir** et sélectionnez les options **Imprimer les repères de coupe** et **Imprimer les repères au recto uniquement**. Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre des repères.

6. Cliquez sur l'**icône disque** pour donner un nom et enregistrer ce modèle pour pouvoir le réutiliser ultérieurement. Cliquez ensuite sur **OK** pour fermer.
7. Donnez un nom et enregistrez la tâche. Cliquez sur **Fichier > Enregistrer** et sauvegardez-la sous forme de Tâche imposée normale. Cliquez sur **OK** lorsque vous avez terminé.
8. Cliquez sur **Fichier > Quitter** ou cliquez directement sur la croix rouge (**X**) située en haut à droite pour fermer Fiery Impose.
9. Les tickets sont prêts à être imprimés.



## 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](http://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, EPPhoto, 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.