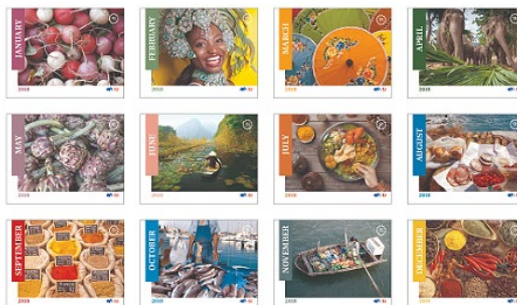


Guide pratique :

Impression d'un calendrier sous forme de brochure



Calendar Sheet 1, (Page 2018,01,06 11:13:18)



efi | **fiery** | **Workflow Suite** | **Calendar** | **2018**

© 2018 efi.com. All rights reserved. efi.com



Fiery Workflow Suite CALENDAR 2018

January to December 2018

Guide pratique : Impression d'un calendrier sous forme de brochure

Présentation des fonctionnalités

Fiery® Impose est une application d'imposition sur serveur qui simplifie et automatise le processus d'imposition, améliorant ainsi la production. Impose permet de bénéficier d'une technologie d'imposition entièrement WYSIWYG, simple d'utilisation et assortie d'une palette complète de fonctionnalités, sous la forme d'un module unique et puissant.

Exploitant un flux de production basé sur le format PDF (Portable Document Format) d'Adobe® System, Impose permet aux opérateurs de créer un nombre illimité de modèles personnalisés.

Les documents présentant des spécifications de finition complètes, comme ce calendrier, constituent des exemples d'applications exigeant des opérations avancées de préparation de mise en page (changement de l'orientation de pages spécifiques d'un travail, par exemple).

Objectifs

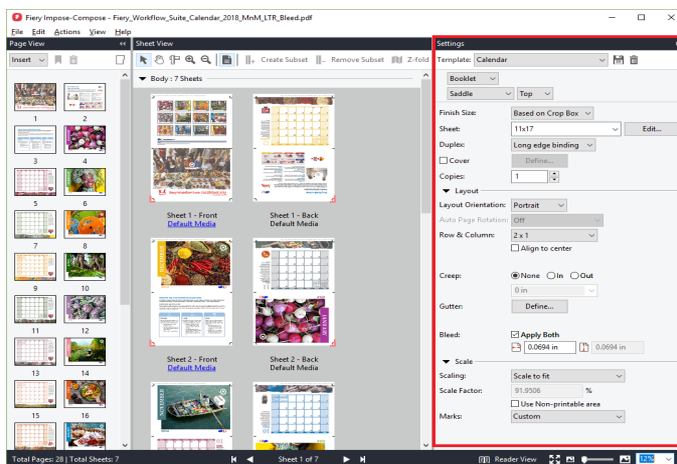
- Créer un calendrier Fiery Impose
- Appliquer certaines Propriétés de la tâche (dont les options de finition) au document imposé.

Ressources supplémentaires

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

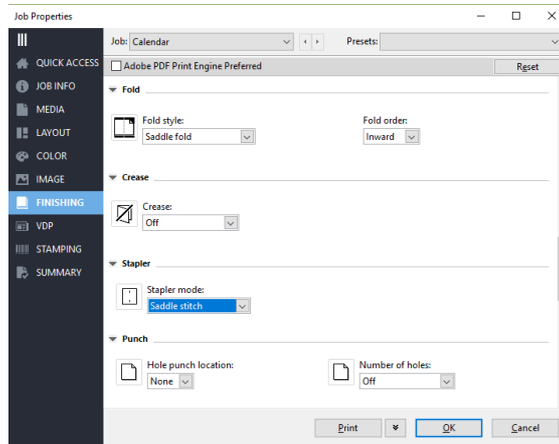
Avant de commencer

- Ouvrez Fiery Command WorkStation® 6 ou une version ultérieure et connectez-la à au moins un serveur Fiery exécutant Fiery FS350/FS350 Pro.
- Activez la licence Fiery Impose sur l'ordinateur exécutant la Command WorkStation.
- Placez le fichier d'exemple **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2021_MnM_LTR_Bleed.pdf** ou **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2021_MnM_A4_EU_Bleed.pdf** dans la liste 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.



Création d'un calendrier Fiery Impose

1. Sélectionnez le fichier **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2021_MnM_LTR_Bleed.pdf** ou **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2021_MnM_A4_EU_Bleed.pdf** dans la file 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. Dans la section Brochure, choisissez **Haut** plutôt que Gauche.
4. Sélectionnez **11 x 17** ou **A3** pour le format de feuille.
5. Sélectionnez **Portrait** pour l'**Orientation de mise en page**.
6. Vous pouvez conserver les valeurs par défaut pour les autres paramètres.
7. Cliquez sur l'icône **Enregistrer** en regard de Modèle pour enregistrer ce nouveau modèle en vue d'une réutilisation ultérieure.
8. Lorsque la fenêtre Enregistrer le modèle s'ouvre, saisissez un nom pour ce modèle. Pour cet exemple, saisissez **Calendrier** puis cliquez sur **OK** lorsque vous avez terminé.
9. Donnez un nom et enregistrez la tâche.
10. Changez le nom en **Calendrier** puis cliquez sur **OK** lorsque vous avez terminé.
11. Cliquez sur **Fichier > Quitter** ou cliquez directement sur le signe **X** rouge situé dans l'angle pour fermer Fiery Impose.
12. La nouvelle tâche est enregistrée dans la liste En attente.



Appliquer certaines Propriétés de la tâche (dont les options de finition) à la tâche imposée.

Si votre imprimante dispose d'un module de finition de reliure par piqûre à cheval, reportez-vous à la procédure suivante pour imprimer le calendrier 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, le document peut être imprimé pour en exposer la sortie et la tâche pourra être terminée à l'aide d'un module de finition hors ligne.

1. Sélectionnez la tâche **Calendrier** dans la file Mise 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 **Imprimer** pour fermer les Propriétés de la tâche et soumettre la tâche pour impression.



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, Inktensity, 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.