

# Soyez plus productif grâce à l'automatisation.

Avec Fiery Automation Package, diminuez les points de saisie manuels et augmentez l'efficacité et la rentabilité de vos flux de production d'impression.



- Fonctionnalités automatisées de soumission des tâches pour une productivité améliorée
- Contrôles de gestion de queue avancés permettant de gérer les priorités d'impression sans interrompre la production
- Technologie JDF permettant d'automatiser et d'intégrer les processus métier et d'impression pour une meilleure efficacité et un rendement accru
- Capacités de contrôle en amont intégrées, afin de réduire les erreurs et les gâches



## Éléments inclus

Fiery Automation Package inclut les fonctionnalités suivantes pour les serveurs intégrés Fiery FS400 et versions plus récentes.

FUNCTIONNALITÉ	DESCRIPTIF
Fiery Preflight	Effectuez un contrôle en amont manuel ou automatique des fichiers via Fiery Hot Folders ou Fiery JobFlow, afin de détecter aisément les erreurs de tâches avant qu'elles ne soient synonymes d'impressions invendables.
Fiery Hot Folders	Automatise l'envoi des travaux grâce à un utilitaire client PC ou Mac, et à une fonctionnalité de glisser-déposer. Idéal pour le traitement pas lots de plusieurs fichiers aux paramètres d'impression identiques. Les filtres permettent aux utilisateurs de diriger les tâches vers un serveur d'impression avec des paramètres prédéfinis.
Filtres Hot Folders	Automatise la soumission de tâches via Hot Folders pour les formats de fichiers d'arts graphiques (PS, PDF, EPS, TIFF, VDP, JPEG, PDF/X Preflight, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPS, PPTX, PPSX, PUB).
Fiery Virtual Printers	Automatise le processus d'envoi des travaux d'impression « Fichier-Imprimer » pour une productivité optimisée et un gain de temps notable. Permet aux administrateurs de créer une configuration spécifique pour un dispositif de sortie et de le présenter aux utilisateurs comme une imprimante. Élimination de l'étape répétitive de configuration des paramètres d'impression pour plusieurs tâches.
Fiery JDF	Permet une prise en charge de l'intégration JDF pour automatiser les processus de la soumission des tâches jusqu'à la production, en intégrant le flux de production d'impression et les systèmes de gestion des processus métier, de telle sorte que les informations puissent être communiquées entre les systèmes, avec un nombre réduit de points de saisie et d'erreurs.
Fiery JobFlow Base	Intègre des processus de prépresse faciles à configurer et à utiliser, permettant de réduire le nombre de corrections et optimisant la productivité globale de l'atelier. Disponible en deux versions : JobFlow Base, une version gratuite, et JobFlow, une version payante proposant des fonctionnalités complémentaires.
Impression immédiate	Grâce à cette fonction, plus besoin d'arrêter puis de relancer la production lorsqu'une tâche doit être imprimée directement. Élimine la gâche en permettant aux opérateurs de relancer et de terminer une tâche mise en pause pendant l'impression au lieu de devoir annuler et ignorer la partie de la tâche précédemment imprimée.
Programmer l'impression	Permet d'équilibrer la charge de travail et de hiérarchiser les tâches d'impression afin de minimiser les pics de production et d'éliminer les goulets d'étranglement.
Imprimer/Traiter à la suite	Permet à l'opérateur de sélectionner la tâche suivante à traiter ou de procéder à l'impression d'une tâche immédiatement après l'impression ou le traitement de la tâche en cours.

## Essayez-le gratuitement.

Demandez votre essai gratuit de 30 jours de Fiery Automation Package à l'adresse [www.efi.com/fieryautomation](http://www.efi.com/fieryautomation).

## Comment acheter ?

Fiery Automation Package est disponible à l'achat auprès des revendeurs Fiery sous forme de licences par abonnement d'une durée de 1, 2, 3, 4 ou 5 ans.

## EFI, moteur de votre réussite.

Nous développons des technologies révolutionnaires pour la fabrication de produits signalétiques, le packaging, les textiles, les carrelages en céramique ainsi que les documents personnalisés, grâce à un large éventail d'imprimantes, d'encres, de solutions frontales numériques et à une suite complète de flux de production et de travail vous permettant de transformer et de simplifier l'intégralité du processus de production, et ainsi d'améliorer votre compétitivité et de renforcer votre productivité. Rendez-vous à l'adresse [www.efi.com](http://www.efi.com) ou composez le 0805-080318 (France), 0800-897-114 (Suisse) ou le 02 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



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

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inkintensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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.

© 2020 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)

FTL\_017.02.20\_FR