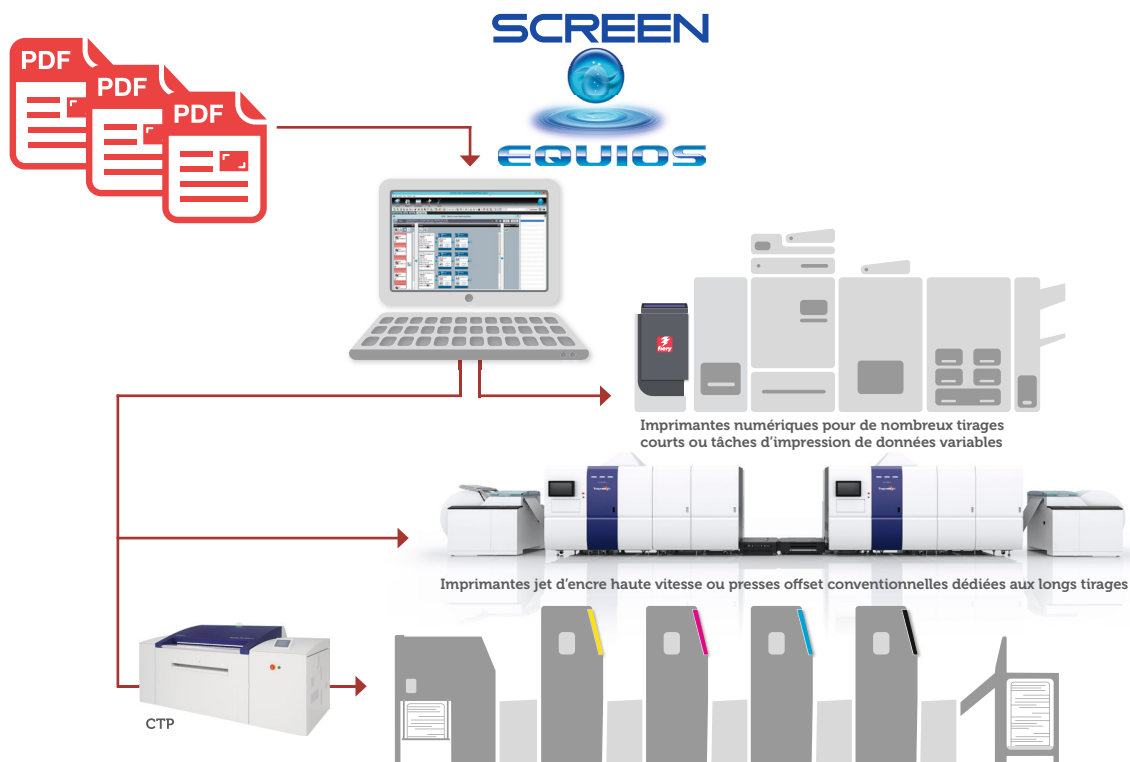


# SCREEN EQUIOS sur les serveurs d'impression numérique Fieri

Le monde de l'impression bénéficie des technologies hybrides pour améliorer l'efficacité de son activité et réduire les coûts de main d'œuvre.



SCREEN EQUIOS vous permet de contrôler le processus entier d'impression, de la conception des règles du flux de production à la gestion qualité, en passant par la mise en page et le contrôle de l'état d'avancement de la production, le tout dans un environnement hybride hors pair, qui rassemble imprimantes toner numériques à feuilles, imprimantes jet d'encre haute vitesse et technologies d'impression offset conventionnelles.

L'intégration des serveurs d'impression numériques EFI Fieri et des presses numériques Fieri Driven™ à la plate-forme SCREEN EQUIOS facilite l'affectation rapide des tâches aux systèmes adéquats avec des fiches de tâches universelles et des fichiers prêts à imprimer. La connectivité permet également aux utilisateurs d'EQUIOS d'accéder au plus vaste choix d'imprimantes de production des principaux fabricants répondant aux scénarios actuels les plus exigeants.

# Points forts de l'intégration

FONCTIONNALITÉS D'INTÉGRATION		DESCRIPTION
<b>Flux de production intégrés aux serveurs Fiere</b>		
<b>Presses numériques EFI Fiere Driven™</b>	Performances, facilité d'utilisation, qualité de couleur et intégration inégalées pour les presses numériques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La plus grande sélection d'imprimantes numériques avec la technologie Fiere de pointe</li> <li>• Conformité JDF certifiée par CIP4 pour une interopérabilité accrue</li> <li>• Intégration prête pour EFI Productivity Suites (EFI Web-to-Print et print MIS)</li> </ul>
<b>Flux de production hybride</b>	Contrôle sur les imprimantes numériques et conventionnelles à partir d'une interface utilisateur unique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilité d'acheminer les tâches vers les imprimantes les plus économiques</li> <li>• Partage de la même fiche de production et du même contenu pour plusieurs imprimantes et cohérence préresse garantie</li> </ul>
<b>Applications numériques</b>	Tirez le meilleur parti d'un flux de production hybride sur vos presses numériques.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tirage court initial rapide</li> <li>• Réimpression à faible tirage de gros tirages</li> <li>• Impression de données variables</li> <li>• Épreuve numérique rapide</li> </ul>
<b>Automatisez grâce à une configuration simple et une intégration de base.</b>		
<b>Assistant de configuration et automatisation basée sur un modèle</b>	Installation simple et création efficace de modèles d'automatisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acquisition automatique des fonctionnalités d'imprimante pour permettre à EQUIOS de soumettre des tâches à des serveurs Fiere avec des options de couleur, de mise en page et de finition</li> <li>• EQUIOS permet de sélectionner directement les prépréglages du serveur Fiere ou des imprimantes virtuelles Fiere pour une automatisation complète de la configuration des tâches courantes.</li> </ul>
<b>Soumission de tâches dynamique</b>	Un moyen pratique d'acheminer des tâches vers des presses numériques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il suffit de convertir les tâches classiques d'EQUIOS pour les presses numériques Fiere Driven en indiquant le nombre de copies, les supports et plus encore.</li> </ul>
<b>Optimisez le suivi des coûts et de la production.</b>		
<b>Suivi du statut des tâches et des machines</b>	Visibilité sur la mise à jour bidirectionnelle du statut de production et des tâches	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Communication bidirectionnelle entre EQUIOS et les presses Fiere Driven pour vérifier l'avancement des tâches et l'état des imprimantes en temps réel, et optimiser la production</li> </ul>
<b>Tri des tâches</b>	Automatisation du processus de post-production	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spécifiez l'assemblage, le bac de sortie, l'ordre de sortie, et le tri du décalage lors de l'étape de post-impression.</li> </ul>
<b>Activez l'automatisation de production avancée.</b>		
<b>Automatisation de la préparation</b>	Flux intégrés des supports, des couleurs et de la mise en page	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Définition dynamique des supports pour chaque fichier PDF, mode couleur, impression recto ou recto-verso, et bien plus encore</li> </ul>
<b>Automatisation de la finition en ligne</b>	Éliminez les points d'intervention grâce à des fonctionnalités de finition en ligne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EQUIOS reconnaît automatiquement les systèmes de finition en ligne connectés aux presses Fiere Driven.</li> <li>• Automatisation complète de la finition en piqûre à cheval grâce au module de finition en ligne SCREEN EQUIOS</li> </ul>

## Configuration matérielle et logicielle requise et compatibilité

### Serveurs d'impression numérique EFI Fiere

- Presses numériques Fiere Driven prises en charge :
  - Fiere System 10 ou version ultérieure
  - Presses numériques JDF Fiere listées sur [www.efi.com/fjdf](http://www.efi.com/fjdf)

### SCREEN EQUIOS

- Ver. 7.01 ou supérieure pour imprimante offset
- Ver. 3.40EQ041 ou supérieure pour imprimantes Truepress Jet 520 Series

## 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, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVUJ, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiere, the Fiere logo, Fiere Compose, Fiere Driven, the Fiere Driven logo, Fiere DesignPro, Fiere Edge, Fiere Impose, Fiere ImageViewer, Fiere Intensify, Fiere JobExpert, Fiere JobFlow, Fiere JobMaster, Fiere Navigator, Fiere Prints, the Fiere Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, InkIntensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Matrix, 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.

© 2019 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)