

Automatisation

Switch - Automatisation du flux de production

3 jours (21h00) | ★★★★★ 4,6/5 | SWI-PDF | Évaluation qualitative de fin de stage |
Formation délivrée en présentiel ou distanciel ⁽¹⁾

Formations Digital & Multimédia > PAO - Arts Graphiques > Automatisation



À l'issue de ce stage vous serez capable de :

- Installer Switch dans différentes versions (Light, Full et Power)
- Analyser les besoins pour la création de flux
- Définir un flux et schématiser les process
- Construire un flux
- Réaliser des tests hors production
- Valider les process et les passer en production...

Niveau requis

Bonne connaissance de l'environnement informatique (pratique courante d'OS X ou de Windows).

Public concerné

Services prépresse et toutes personnes ayant à analyser, contrôler et corriger des fichiers PDF en vue d'une impression professionnelle.

Cette formation :

- Est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par M2i Formation
- Bénéficie d'un suivi de son exécution par une feuille de présence élargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur.

(1) Modalité et moyens pédagogique :

Formation délivrée en présentiel ou distanciel * (e-learning, classe virtuelle, présentiel à distance). Le formateur alterne entre méthodes ** démonstrative, interrogative et active (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification.

Les moyens pédagogiques mis en oeuvre (variables suivant les formations) sont : ordinateurs Mac ou PC (sauf pour les cours de l'offre Management), connexion internet fibre, tableau blanc ou paperboard, vidéoprojecteur ou écran tactile interactif (pour le distanciel). Environnements de formation installés sur les postes de travail ou en ligne. Supports de cours et exercices.

* Nous consulter pour la faisabilité en distanciel. ** Ratio variable selon le cours suivi.

Programme

Installation

- Téléchargement ou boîte, installation du produit et du kit langue française
- Activation locale ou par Internet
- Réglages des préférences

Barre d'outils

- Explication et prise en charge de la barre d'outil, avec explication des fonctions associées à chaque icône
- Concevoir, tester, exécuter
- Messages, statistiques, utilisateurs
- Défaire, refaire
- Copier, coller, supprimer
- Aligner : horizontalement ou verticalement
- Créer un nouveau flux
- Dupliquer / supprimer les flux
- Importer / exporter les flux
- Verrouiller / déverrouiller les flux
- Activer / désactiver le flux et réessayer

Menu Fichier

- Mise en page
- Imprimer
- Effacer les données de l'application
- Exporter les messages du journal
- Effacer les messages du journal
- Démarrer le traitement
- Arrêter le traitement

Menu Editer

- Refaire, défaire, copier, coller et supprimer
- Sélectionner tout
- Alignement horizontal et vertical
- Maintenir / libérer, réessayer

Menu Flux

- Créer nouveau, dupliquer et supprimer
- Importer, exporter, exporter tout
- Verrouiller, déverrouiller
- Définir le marqueur
- Activer, désactiver

Menu Afficher

- Concevoir, tester, exécuter
- Messages, statistiques, utilisateurs
- Afficher les volets
- Mettre à l'échelle
- Afficher la taille maximale, mosaïque sur une ligne
- Actualiser et réinitialiser les statistiques

Menu Aide

- Aide de switch
- Notes de mise à jour
- Contrat de licence
- Ressources : page d'accueil Enfocus, automatisation des applications, bibliothèques des flux, bibliothèque de scripts
- Support : base de connaissance, rapporter un problème
- Licence : nouvelle licence Switch, octroyer une licence à des clients supplémentaires, inscrire

Explication et utilisation du module notions de base

Explication et utilisation du module outils

Explication et utilisation des fonctions du module communication

Explication et utilisation du pilotage "inside" des applications du module traitement

Explication et utilisation des fonctions du module métadonnées

Création d'un flux

- Analyse des besoins
- Environnement matériel, logiciels et périphériques
- Définition du flux et schématisation des process sur papier via schéma logique
- Construction de la maquette switch en fonction de la définition sur dossier HORS PROD
- Phase de test et de réglages fins
- Phase de simulation sur Prod de test
- Validation définitive du flux
- Basculement sur PROD "Réelle"

Modalités d'évaluation des acquis

- En cours de formation, par des productions
- Et, en fin de formation, par un questionnaire d'auto-évaluation ou une certification (M2i ou éditeur)