

Formation Flexera AdminStudio

Durée :	5 jours
Public :	Packageurs, développeurs, administrateurs
Pré-requis :	Une bonne connaissance de Windows est recommandée, ainsi que des notions de développement (Visual Basic, VBScript ...)
Objectifs :	Apprenez à packager vos applicatifs (MSI, App-V, ThinApp, XenApp) et à les tester vis-à-vis de vos environnements et de vos normes
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	PRO1054-F
Note de satisfaction des participants:	4,36 / 5

Introduction à AdminStudio

Installshield, un composant essentiel

Installshield et à Windows Installer

Création de packages MSI

- Création d'un premier projet MSI
- Fonctions basiques d'un composant
- Fonctions avancées d'un composant

Réparer une application installée

- Le « self-repair »
- La réparation
- Les raccourcis de type « advertised »

L'interface utilisateur d'un package MSI

Actions et « Custom actions »

Créer et utiliser des éléments réutilisables

- Les « merges modules » (.MSM)
- Les prérequis
- Les packages MSI chaînés

Gérer l'évolution de vos produits

- Développer un patch
- Les différents types de mise à jour

Personnaliser un package éditeur

- Modifier directement un package MSI
- Personnaliser un package MSI avec un MST
- Créer un MST en « jouant » l'installation

- Convertir un package non MSI au format MSI
- Exécuter un package en ligne de commande

Installation

- Mode silencieux
- Passage de paramètres
- Génération d'un log
- Réparation
- Désinstallation

Valider l'adéquation de vos packages avec vos environnements avec le Conflict Solver

- Tester la compatibilité de votre package avec l'existant
- Valider le respect des règles de packaging Microsoft
- Créer vos propres règles de validation
- Utilisez les méthodes d'isolation pour régler les conflits potentiels

Testez la bonne installation de vos packages avec le « Quality Monitor »

Virtualisez vos packages avec AdminStudio

- Qu'est-ce que la virtualisation d'applications ?
- Présentation de Microsoft App-V, de XenSoft XenApp et de VMWare ThinApp
- Compiler un projet Installshield pour générer un package virtuel
- Repackager un package en package virtuel
- Convertissez directement vos packages MSI en packages virtuels

Evaluez la compatibilité de vos packages avec les nouveaux environnements

- Paramétrez le « Compatibility Solver »
- Testez vos packages pour un passage vers Windows 8 ou Windows 10
- Corrigez automatiquement ou manuellement les problèmes
- Générez le reporting global de l'adéquation de votre parc logiciel avec Windows 8, Windows 10 ou la virtualisation applicative