

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
Référence :	PRO1054-F
Demandeurs d'emploi :	Contactez-nous pour connaître les remises Pôle Emploi

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 component
- Fonctions avancées d'un component

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