



# **Formation Flexera AdminStudio**

■ Durée :	5 jours (35 heures)
■ Tarifs inter-entreprise:	3 475,00 € HT (standard) 2 780,00 € HT (remisé)
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
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul> <li>Formation synchrone en présentiel et distanciel.</li> <li>Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.</li> <li>Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li> <li>Un formateur expert.</li> </ul>
Modalités d'évaluation :	<ul> <li>Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> <li>Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li> </ul>
Sanction:	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	PRO1054-F
Note de satisfaction des participants:	4,36 / 5
Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
-Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

#### 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 chainés

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

