

Formation InstallShield 2015 en mode avancé

Durée :	3 jours
Public :	Packageurs, développeurs, administrateurs
Pré-requis :	Une bonne connaissance de Windows est recommandée, ainsi que des notions de développement (Visual Basic, VBScript ...) - Il est demandé d'avoir suivi la formation InstallShield au préalable.
Objectifs :	Explorez les possibilités les plus avancées du packaging d'applications, et intégrez vos packages dans vos processus de développement habituels
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	PRO1052-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Avant-propos

Rappel des principes de base

Création d'un package installable par le Web

Installer une application développée en vb6

- Outil d'importation VB6
- Scanner statique
- Scanner dynamique

Installer une application développée en .net

- Installation du framework
- Propriétés .net d'un component
- Ajout d'une assembly au GAC

Les Custom Actions en mode avancé

- Les différents modes d'exécution d'une CA
- Importance de l'action CostFinalize
- Développer une action en .Net (code managé)
- « MSI dll » et appel depuis une action MSI
- Quitter une installation depuis une CA
- Ecrire dans le log d'installation depuis une CA
- Les CA et les Merges Modules

Gérer un seul package pour plusieurs éditions avec un numéro de série

Gestion du reboot

Le mode multi instances

Gérer une installation sur des postes multi-utilisateurs

Sans ActiveSetup

Avec ActiveSetup

Créez et gérez des versions d'évaluation de vos applications

Gérez la diffusion par le Web des mises à jours de vos packages

Introduction aux suites applicatives

Création d'une suite

Conditions de sortie

Les spécificités du packaging sous Windows 7

Les principaux problèmes rencontrés sous W7

Le problème spécifique de l'UAC

Travailler avec un projet ISM sans Installshield

Utilisation du SDK Windows Installer

Outil ad-hoc de personnalisation de package pour le client final

Créer un MST en code

Automatiser la compilation de vos projets avec le «stand alone build »

Automatiser la création ou la modification de vos packages avec l'automation interfac

Introduction à la Virtualisation applicative

Qu'est-ce que la virtualisation d'applications ?

Les outils de virtualisation du marché

Que permet Installshield ?

Quelques exemples : FIREFOX / QUICKTIME / ITA

L'architecture App-V

Questions/Réponses