

Réf PKIWin	2 jours
Objectifs de la formation : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Déployer une solution de PKI d'entreprise ➤ Installer, publier des certificats automatiquement ➤ Sauvegarder/Récupérer des certificats émis ➤ Configurer un serveur Web en HTTPS ➤ Maîtriser la récupération EFS 	
Pré requis : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne connaissances de l'Active Directory 	Méthode et moyens : <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1 poste de travail par personne ➤ Groupe de 6 personnes maximum ➤ De nombreux exercices pratiques ➤ Méthode pédagogique active

Programme :

1) Vue d'ensemble d'une infrastructure à clés publiques (PKI)

Rôle d'une infrastructure
 Composants d'une infrastructure :
 Autorité de Certification
 Hiérarchie d'Autorités de Certification
 Certificats numériques
 Certificat X.509
 Familles
 Nature et composition
 Gestion
 Modes de création
 Scénario de fin de vie

2) Présentation d'AD CS

Fonctionnalités
 Installation
 Différences entre Server 2008 et Server 2012

3) Liste de révocation des certificats

Pourquoi révoquer un certificat ?
 Configuration
 Publication

4) Modèles de certificats

Présentation
 Mise à disposition de types de certificats
 Modification/Création de modèles

5) Attribution et publication automatique de certificats

Utilité (EFS, IPSec)
 Configuration

6) Récupération de certificats

Présentation
 Configuration