

# Formation Microsoft Azure : Développement et services web (Cours MS20487 - Examen 70-487)

_ ,	
■ Durée :	5 jours (35 heures)
Tarifs inter-	2 975,00 € HT (standard)
entreprise :	2 380,00 € HT (remisé)
Public :	Développeurs .NET
Pré-requis :	Savoir interroger et manipuler des données avec ADO .NET - Connaissance des structures de données XML
Objectifs :	Interroger et manipuler des données avec Entity Framework - Utiliser ASP.NET Web API pour créer des services HTTP et les consommer depuis des clients .NET et non .NET - à‰tendre les services ASP.NET Web API - Surveiller et enregistrer des services, à la fois sur site et dans Windows Azure
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 :	CLO1234-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

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

# Vue d'ensemble des services et des technologies Cloud

Composants clés des applications distribuées
Technologies d'accès aux données
Technologies de service
Cloud Computing
Explorer l'application Blue Yonder Airlines Travel Companion

Ateliers Pratiques : Découvrir l'environnement de travail

# Interrogation et manipulation des données à l'aide de Entity Framework

Vue d'ensemble de ADO.NET Créer un modèle d'entité de données Requêtes sur les données Manipuler les données

Ateliers Pratiques : Création d'une couche d'accès aux données à l'aide Entity Framework

#### Création et utilisation des services ASP.NET Web API

Quels sont les services http? Création du service ASP.NET Web API Prise en main des requêtes HTTP et des réponses Héberger et utiliser des services ASP.NET Web API

Ateliers Pratiques : Création de la réservation ASP.NET API Service Web Voyage

Extension et sécurisation des services ASP.NET Web API

Les processus de traitement de requête ASP.NET Web API Les processus de traitement de réponse ASP.NET Web API Créer des services de données Mettre en œuvre la sécurité dans les services ASP.NET Web API Injecter les dépendances dans les contrôleurs

## Création des services WCF

Avantages de la création de services avec WCF Création et mise en œuvre d'un contrat Configurer et héberger des services WCF Consommer des services WCF

# Ateliers Pratiques : Création et consommation de la réservation de service WCF

# **Conception et extension des services WCF**

Appliquer les principes de conception aux contrats de service Prise en main des transactions distribuées Architecture du «pipeline» WCF Etendre le «pipeline» WCF

#### Mise en œuvre de la sécurité dans les services WCF

Sécurité du transport Sécurité du message Configurer l'authentification et l'autorisation des services

# **Bus Windows Azure Service**

Relais du Bus Windows Azure Service Files d'attente du Bus Windows Azure Service Sujets du Bus Windows Azure Service

## **Ateliers Pratiques: Bus Windows Azure Service**

# **Héberger les services**

Hébergement sur site Hébergement dans Windows Azure

# Déploiement des services

Déploiement Web avec Visual Studio
Créer et déployer des packages d'applications Web
Outils de commandes en ligne pour les packages de déploiement Web
Déployer sur Windows Azure
Continuité de service avec TFS et GIT
Les meilleures pratiques pour le déploiement de la production

# **Stockage Windows Azure**

Introduction au stockage Windows Azure Stockage Blob Windows Azure Stockage de table Windows Azure Stockage sur File Windows Azure Restreindre l'accès au stockage Windows Azure

# **Surveillance et diagnostics**

Améliorer les diagnostics en utilisant les traceurs
Configurer les services de diagnostics
Surveiller IIS
Surveiller les services en utilisant les diagnostics Windows Azure
Débogage via IntelliTrace
Collecter les mesures Windows Azure

#### Gestion de l'identité et contrôle d'accès

Concepts des demandes fondées sur les concepts d'identité Service de contrôle d'accès Configurer les services pour utiliser les identités fédérées Prise en main des identités fédérées côté client

#### **Dimensionnement des services**

Répartition de charges Dimensionnement des services sur site avec les caches distribués Le cache Windows Azure Mises en garde sur l'évolutivité des services Evolutivité globale

# Passage de la certification (si prévue dans le financement)