



## Formation ADO.NET Entity Framework

■Durée :	2 : (21
Tarifs inter-entreprise :	3 jours (21 heures) 2 245,00 CHF HT (standard)
rams inter-entreprise :	1 796,00 CHF HT (remisé)
Public :	Développeurs .NET
Pré-requis :	Bonnes connaissances en C# ou VB.Net, WinForms ou WPI
Objectifs:	Maîtriser la mise en place d'une couche d'accès optimisée avec Entity Framework
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 :	.NE795-F
Note de satisfaction des participants:	4,86 / 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

### **Découvrir Entity Framework**

Architecture et technologies d'accès aux données Mapping relationnel objet Présentation du framework , outils Entity framework vs autres ORM (NHibernate)

### Atelier: Mise en place d'Entity Framework dans un projet sous Visual Studio

#### **Construire les modèles (Entity Data Models)**

Présentation, modifications de modèles d'entité Introduction dans VS. Schéma du fichier EDMX Choix d'une méthode (CodeFirst, ModelFirst)

### Atelier : Création, modification d'un modèle

#### Ecrire des requêtes

Panorama des méthodes de récupération de données disponibles Utilisation de LINQ to Entities

Requêtes avec Entity SQL

Le fournisseur EntityClient

Procédures stockées

Interrogations et modifications de données en utilisant les commandes ADO.Net

Utilisation des DataSets

Gestion de transactions

Utilisation de LINQ to SQL

Gestion des performances et gestion de la concurrence

# Atelier : Ecriture de multiples requêtes (entités connexes et actualisation des données chargées)

#### Manipuler les données du modèle

Création, mise à jour et suppression de données d'entité Suivi des modifications dans Entity Framework Utilisation des classes POCO ("plain old" CLR Objects) avec Entity Framework Classes POCO et chargement tardif Extensions des types entité

Atelier : Mise à jour des données et modification du modèle

#### **Notions avancées**

Construire des solutions optimisées en utilisant les services d'objet Utilisation des vues Entity Framework générées à la conception Surveillance des performances Exécuter des modifications de données asynchrones Mise en cache de données hors-ligne en utilisant XML Utilisation de Sync Framework

Atelier : Optimisations de requêtes, monitoring et mise en cache de données hors-ligne