

# Formation Visual Basic.Net - Approfondissement

■Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	995,00 € HT (standard) 796,00 € HT (remisé)
Public :	Tous
Pré-requis :	Bonnes connaissances de Visual Basic.Net
Objectifs :	Apprendre à développer des application complexes avec Visual Basic.Net, à créer des interfaces de gestion de bases et à profiter des bibliothèques de .NET
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 :	.NE174-F
Note de satisfaction des participants:	4,57 / 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

Evolutions du framework .NET Rappels VB.Net

## Programmation orientée objet

Présentation de l'objet pour la structuration idéale du code et notions d'UML Attributs et méthodes Constructeurs, cycle de vie, gestion générale de la mémoire L'agrégation d'objets Création de propriétés, visibilité, encapsulation Héritage dans l'application

# **Atelier : Implémentation de plusieurs classes métier**

#### L'objet avancé en VB.Net

Utilisation des espaces de nom et création
Classes abstraites et interfaces
Polymorphisme : intérêt, utilisation
Les mécanismes d'événements
La création et l'utilisation de processus
Exemples de modélisation pour les applications complexes

# Atelier : Organisation d'une application à base d'objets complexes - utilisation avancée des contrôles graphiques

### Bibliothèques utiles de .NET

ADO.NET : accès à une base de données quelconque Communication avec .NET : le web et autres protocoles Présentation des éléments utiles supplémentaires à disposition et évolutions de VB.Net Multithreading et synchronisation

Atelier : étude de cas complète - un agenda d'entreprise en VB.Net