



# www.dawan.fr

# **Formation ASP.NET MVC Initiation**

Public:  Développeurs .Net (C# ou VB.Net)  Maîtrise de l'objet (C# ou VB.Net), connaissances en HTML/CSS/JS  Maîtriser le développement d'applications ASP.Net MVC avec le moteur de vue Razor  Formation synchrone en présentiel et distanciel.  Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.  Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.  Un formateur expert.  Modalités d'évaluation:  Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.  Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.  Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.  Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.		
Public: Développeurs .Net (C# ou VB.Net)  Pré-requis: Maîtrise de l'objet (C# ou VB.Net), connaissances en HTML/CSS/JS  Maîtriser le développement d'applications ASP.Net MVC avec le moteur de vue Razor  Pormation synchrone en présentiel et distanciel.  Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.  Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.  Un formateur expert.  Modalités d'évaluation:  Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.  Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.  Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.  Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  Note de satisfaction des participants:  1 596,00 € HT (re ou VB.Net)  Maîtrise de l'objet (C# ou VB.Net)  Attestation synchrone en présentiel et distanciel.  Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.  Un PC par participant en présentiel et distanciel.  Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.  Un PC par participant en présentiel et distanciel.  Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.  Un PC par participant en présentiel et distanciel.  Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.  Un PC par participant en présentiel et distanciel.  Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.  Un PC par participant en présentiel et distanciel.  Néthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.  Un PC par participant en présentiel passeur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.  Un PC par participant en présentiel passeur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.  Un PC par part	■Durée :	3 jours (21 heures)
Maîtrise de l'objet (C# ou VB.Net), connaissances en HTML/CSS/JS  Maîtriser le développement d'applications ASP.Net MVC avec le moteur de vue Razor  Formation synchrone en présentiel et distanciel.  Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.  Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.  Un formateur expert.  Modalités d'évaluation:  Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.  Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.  Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.  Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  Référence:  NE1104-F  Note de satisfaction des participants:  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  4,36 / 5	■ Tarifs inter-entreprise :	
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :  Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.  Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.  Définition à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  Référence :  Note de satisfaction des participants:  Maîtriser le développement d'applications ASP.Net MVC avec le developpement de vue Razor  Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.  • Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.  • Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.  • Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.  • Un formateur expert.  • Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.  • Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.  • Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.  • Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  NE1104-F  Note de satisfaction des participants:  4,36 / 5	Public :	Développeurs .Net (C# ou VB.Net)
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement:  Modalités pédagogities, techniques et d'encadrement:  Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.  Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.  Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.  Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  Référence:  Note de satisfaction des participants:  Pormation synchrone en présentiel et distanciel.  Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.  Définition synchrone en présentiel et distanciel.  Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.  Definition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.  Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.  Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.  Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.  Sanction:  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  NE1104-F  Note de satisfaction des participants:	Pré-requis :	•
<ul> <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> <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> <li>Sanction:</li> <li>Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis</li> <li>Référence:</li> <li>NE1104-F</li> <li>Note de satisfaction des participants:</li> </ul>	Objectifs :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<ul> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie 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> <li>Sanction :         <ul> <li>Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis</li> </ul> </li> <li>Référence :         <ul> <li>NE1104-F</li> </ul> </li> <li>Note de satisfaction des participants:         <ul> <li>4,36 / 5</li> </ul> </li> </ul>	pédagogiques, techniques et	<ul> <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> </ul>
Référence : .NE1104-F Note de satisfaction des participants: 4,36 / 5		<ul> <li>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> </ul>
Référence : .NE1104-F  Note de satisfaction des participants: 4,36 / 5	Sanction :	
des participants: 4,36 / 5	Référence :	
		4,36 / 5
		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 le framework ASP.Net MVC

Pattern MVC : architecture, apports Création d'applications web .Net

ASP.Net MVC : présentation, versions, technologies utilisées Structure d'un projet ASP.Net MVC, choix du moteur de vue

Configuration globale : dépendances, bundles, filtres, classe de configuration globale

Ressources disponibles (documentation)

## Atelier : Création d'un projet ASP.Net MVC, détail de la structure

## Implémenter des côntroleurs et maîtriser le routage

Contrhttps://www.editions-eni.fr/supports-de-

cours/recherche?exp=ASP.NET+MVC+4ôleur ASP.Net: implémentation, nommage

Route: configuration par défaut, syntaxe

Passage et récupération des paramètres dans les actions du contrôleur

Mapping des paramètres et modification du routage dans le RouteConfig

Choix du type de résultat de l'action : ActionResult, FileContentResult, ...

Gestion du download

### Atelier : Création de contrôleurs, routage et récupération de paramètres

#### Créer des vues

Gestion des redirections depuis le contrôleur : vers une vue, vers une action, vers un flux

Moteur de vue Razor : présentation, syntaxe

Templating de vues : ViewStart (template par défaut), Layout personnalisé

Accès aux bundles : styles, scripts

Création de vues : association à un template, structure de la page

Bootstrap: grille responsive design, principales classes, composants disponibles

Gestion des CSS de la vue

Création de classes modèles, envoi dans le contrôleur et récupération dans la vue

Création de formulaires : contrôles de base, restoration de valeurs après Postback

Validation des entrées : gestion dans le modèle et affichage des erreurs

Génération de vues associées à un modèle avec l'éditeur

Internationalisation de la vue

Gestion des sessions HTTP, accès dans la vue

Manipulation de variables globales

Création et récupération de cookies

Gestion de l'upload

Gestion de requêtes asynchrones AJAX

Debug de vues : helpers (ServerInfo, ObjectInfo)

# Atelier : Implémentation d'un CRUD complet MVC, validation d'entrées et imports/exports

# Mettre en place une stratégie de sécurité

Gestion de l'authentification : méthodes disponibles, critères de choix

Implémentation d'une stratégie d'authentification, gestion des rôles

Filtres d'authentification

Sécurité des formulaires contre les injections

AntiForgeryToken: intérêt, mise en place

# Atelier : Implémentation d'une stratégie d'authentification, sécuriser des formulaires contre les injections

## Optimiser l'application et déploiement

Mise en place d'un cache Analyse du trafic Gestion des ressources (Minify, Bundle) dans une vue Razor Publication de l'application

Atelier: Mise en place d'un cache, multiples optimisations de l'application