

Durée : 3 jours soit 21 heures

Référence : IF-BLAZ

### Public visé :

- Développeurs Fullstack ou Front-End
- Ingénieurs de développement

### Pré-requis :

- Connaissance du C#
- Connaissance de HTML/CSS
- Notions de javascript

### Objectifs pédagogiques :

- Développer des frontaux web en C# et Blazor
- Organiser l'application en composants
- Déployer du Blazor depuis un hôte ASP.Net et interagir avec l'API
- Identifier l'utilisateur et gérer ses accès

### Modalités pédagogiques :

Session dispensée en présentiel ou téléprésentiel, selon la modalité inter-entreprises ou intra-entreprises sur mesure.

La formation est animée par un(e) formateur(trice) durant toute la durée de la session et présentant une suite de modules théoriques clôturés par des ateliers pratiques validant l'acquisition des connaissances. Les ateliers peuvent être accompagnés de Quiz.

L'animateur(trice) présente la partie théorique à l'aide de support de présentation, d'animation réalisée sur un environnement de démonstration.

En présentiel comme en téléprésentiel, l'animateur(trice) accompagne les participants durant la réalisation des ateliers.

### Moyens et supports pédagogiques :

#### Cadre présentiel

Salles de formation équipées et accessibles aux personnes à mobilité réduite.

- Un poste de travail par participant
- Un support de cours numérique ou papier (au choix)
- Un bloc-notes + stylo
- Vidéoprojection sur tableau blanc
- Connexion Internet
- Accès extranet pour partage de documents et émargement électronique

#### Cadre téléprésentiel

Session dispensée via notre solution iClassroom s'appuyant sur Microsoft Teams.

- Un compte Office 365 par participant
- Un poste virtuel par participant
- Un support numérique (PDF ou Web)
- Accès extranet pour partage de documents et émargement électronique

### Modalités d'évaluation et suivi :

#### Avant

Afin de valider le choix d'un programme de formation, une évaluation des prérequis est réalisée à l'aide d'un questionnaire en ligne ou lors d'un échange avec le formateur(trice) qui validera la base de connaissances nécessaires.

#### Pendant

Après chaque module théorique, un ou des ateliers pratiques permettent la validation de l'acquisition des connaissances. Un Quiz peut accompagner l'atelier pratique.

#### Après

Un examen de certification si le programme de formation le prévoit dans les conditions de l'éditeur ou du centre de test (TOSA, Pearson Vue, ENI, PeopleCert)

#### Enfin

Un questionnaire de satisfaction permet au participant d'évaluer la qualité de la prestation.

### Description / Contenu

#### Module 1 : Fondement

- Structure du projet
- Disposition des composants
- Affichage et binding de données
- Evènements
- Routage, application SPA

- Templating
- Formulaire, validation et erreurs
- Réutilisation

#### Module 2 : Composants

- Cycle de vie
- Paramètres et types
- Propagation en cascade

#### Module 3 : Mise au point

- Configuration, environnements
- Journalisation
- Débogage avancé
- Optimisation



**Module 4 : Concepts avancés**

- Modes de rendu
- Interopérabilité Javascript
- Internationalisation de l'interface
- Personnalisation du chargement
- Déploiement

**Module 5 : Interactions serveur**

- Mutualisation du code
- Appels API
- Identité et autorisations
- Bibliothèques