



Formation Dojo

■ Durée :	3 jours (21 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 125,00 € HT (standard) 1 700,00 € HT (remisé)
■ Public :	Développeurs JavaScript
■ Pré-requis :	Bonnes maîtrises de l'environnement JavaScript
■ Objectifs :	Apprendre à développer une application à l'aide du framework Dojo
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• 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 :	<ul style="list-style-type: none">• 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.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	SIT101192-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

Introduction

Historique et version

Présentation de l'environnement de développement NodeJS

Présentation de Dojo CLI

Atelier : Créer un projet Dojo

Maitriser l'environnement de dojo

Rappels HTML5, JavaScript, DOM

Rappels des normes EcmaScript

Présentation de TypeScript

Utilisation de la syntaxe jsx/tsx

Le DOM Virtuel

Utiliser les Widgets

Structure de base d'un Widget

Syntaxe basé sur les fonctions et les classes

Afficher un widget: la fonction render()

Travailler avec le vdom et les types de noeuds

Configurer les widgets à l'aide des WidgetProperties

Gérer les évènements

Liste des widgets prédéfinis

Atelier : Créer plusieurs pages avec des widgets

Configurer le routage

Déclarer un fichier de routes

Gestion des paramètres dynamiques

Définir une route et des paramètres par défaut

Ajouter des routes enfants
Exploiter l'API de la classe Router
Tester les routes à l'aide de MatchDetails

Atelier : Mettre en place une application multi-vues

Internationaliser les widgets

Définir la langue de l'application
Internationaliser un widget : la classe I18nWidget
Déclarer les fichiers de traduction
Gérer la pluralisation des chaînes

Atelier : Traduire l'application

Persister des données

Persister des données en locale
Présentation du service Stores
Les méthodes d'accès aux données
Liste des commandes et des opérations disponible
Persister des données sur un serveur distant
Fonctionnement des promesses et async/await
Requêtes asynchrones : API fetch
Traitement des réponses

Atelier : Enregistrer des données

Configurer l'application

Compiler l'application pour l'environnement de prod et de dev
Configurations additionnelles, le fichier .dojorc
Définir le Base Path de l'application
Charger des ressources extérieurs
Comprendre la gestion des assets

Atelier : Compiler un projet pour la publication