



Formation React.js + Redux

■ Durée :	5 jours (35 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 875,00 CHF HT (standard) 2 300,00 CHF HT (remisé)
■Public :	Développeurs JavaScript
■ Pré-requis :	Bonnes maîtrises de l'environnement JavaScript
Objectifs:	Découvrir React.js et Redux
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 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.
■Sanction:	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	SIT100293-F
Note de satisfaction des participants:	4,62 / 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

Panorama des librairies disponibles

Rappels HTML5 et JavaScript

React.js: présentation, historique des versions

Installer l'environnement de développement (NodeJS/npm/yarn)

Présentation de la commande create-react-app

Atelier : Créer et démarrer un projet ReactJS

Découvrir ECMAScript

Spécification ECMAScript et implémentations

La Syntaxe Objet :

Evolution de la programmation orientée prototype

Syntaxe de classes : membres d'instances et membres de classe

Agrégation d'objets (mixins)

Héritage

Les fonctions fléchées

Design patterns

Définition de modules

Système natif de gestion des modules, chargement

Gestion des dépendances

Créer un projet React

Organisation d'un projet React Architecture du projet Personnaliser la configuration du projet Comprendre le rendu d'un projet

Le Mode Strict

Concevoir des Composants

Définir un composant Les composants fonction et classe Utiliser les propriétés
Etats des composants
Le style (CSS/SASS) et les assets
Gestion des évènements
Relation entre composants
Utiliser la composition

Atelier: Créer plusieurs composants

Mettre en forme du contenu avec JSX

Présentation de JSX
Les éléments React avec et sans JSX
Le DOM virtuel
Les expressions et les attributs
Se protéger des attaques par injection (XSS)
Les conditions et les boucles
Les fragments

Atelier : Afficher, boucler et conditionner des jeux de données

Comprendre le cycle de vie d'un composant

Comprendre les cycles Monter un composant Ajouter des méthodes à un composant et des propriétés par défaut Fixer des types de propriété

Atelier : Charger des données depuis une API

Utiliser le cycle de vie dans un composant fonctionnel: Les Hooks

Présentation des Hooks Liste des hooks disponibles Les hooks d'états et d'effet Les bonnes pratiques et pièges à éviter Les hooks personnalisés

Atelier : Créer et manipuler une todolist

Naviguer dans un projet React

Mise en place du Routing (React-router)
Rendu d'une route
Liens via les Router
Organiser les routes
Passage de paramètres liens, redirections

Atelier: Mettre en place la navigation

Communiquer depuis une application: Les Formulaires

Rappel des comportements en HTML et JavaScript
Les formulaires avec React
Les composants contrôlés et non contrôlés
Récupérer et mettre à jour des données
Valider et filtrer les données
Présentation des frameworks disponibles (React Hook Form, Formik)

Atelier : Créer un formulaire d'inscription

Utiliser Redux dans un projet

Présentation de redux
Les avantages apportés par les Store
Créer et configurer un Store
Les Actions et Les Reducers
Utiliser les Action Creators
La fonction connect()
Les Hooks Redux (useStore, useSelector, useDispatch)

Atelier: Mettre en place une authentification