

# Formation devenez un développeur Full Stack avec React.js et Node.js

Durée de la formation : 6 jour(s) / 42 heure(s)

## OBJECTIFS

A l'issue de la formation les participants seront en mesure de :

Maîtriser le framework React

Créer des applications évolutives pour le WEB

Création d applications se connectant à des API serveurs Accélérer la mise en production des applications

Utiliser les bonnes pratiques pour développer.

Découvrir et comprendre le fonctionnement de Node.js

Se familiariser avec les composants de la plate-forme

Mettre en oeuvre Node.js pour tirer profit de la puissance du JavaScript côté serveur

Connaitre les meilleures pratiques de développement avec Node.js

## PREREQUIS

Connaitre le HTML et le CSS

Connaitre le JavaScript

Disposer de bonnes notions en Programmation Orientée Objet

**Cette formation ne peut être financée que dans le cadre d'un projet d'entreprise (prise en charge entreprise ou OPCO). Les dossiers à financement personnel et CPF ne sont pas pris en compte.**

## PUBLIC

Développeurs

# Formation devenez un développeur Full Stack avec React.js et Node.js

**Durée de la formation : 6 jour(s) / 42 heure(s)**

## PROGRAMME

### Introduction au développement Full Stack

- Comprendre les rôles et responsabilités d'un développeur Full Stack
- Architecture client-serveur et introduction à MERN (MongoDB, Express.js, React.js, Node.js)
- Différences entre REST et GraphQL
- Configuration de l'environnement de développement :
  - Installation de Node.js, npm, et Visual Studio Code
  - Utilisation de Vite pour les projets React
  - Introduction aux outils modernes comme SWC, esbuild, et nodemon

#### Travaux pratiques

- Mise en place de l'environnement Full Stack et structure de base d'un projet

### Développement Frontend avec React.js

- Principes de base de React.js
  - JSX, Virtual DOM, One-Way Data Flow
- Nouveautés et concepts avancés de React 18+
  - Suspense, rendu concurrent, React Server Components
- Structuration et gestion de projets avec Vite
- Réactivité avec les Hooks : useState, useEffect, et useReducer
- Optimisation des composants : useMemo, useCallback, et React.memo
- Gestion des styles modernes avec CSS Modules ou Tailwind CSS

#### Travaux pratiques

- Création d'une application frontend avec React.js

### Gestion d'État et Récupération des Données

- Utilisation de TanStack Query pour la gestion avancée des données asynchrones
- Introduction à Redux Toolkit pour les cas complexes
  - Configuration, slices, et middleware
- Introduction à Zustand comme alternative moderne et légère
- Intégration des API REST et gestion des requêtes HTTP avec fetch et Axios
- Concepts avancés avec GraphQL et Apollo Client

#### Travaux pratiques

- Mise en place de la gestion d'état globale dans une application React

### Développement Backend avec Node.js

- Introduction à Node.js :
  - Événements, boucle d'événements, et fonctionnement non bloquant
  - Organisation de projets backend
- Introduction à Express.js pour construire des API RESTful
- Gestion des middlewares : authentification, validation, et journalisation
- Sécurisation des APIs avec Helmet et rate limiting
- Création d'API GraphQL avec Apollo Server

#### Travaux pratiques

- Développement d'une API REST avec Express.js

# Formation devenez un développeur Full Stack avec React.js et Node.js

**Durée de la formation : 6 jour(s) / 42 heure(s)**

## Bases de Données et ORM

- Introduction à MongoDB et alternatives SQL (PostgreSQL, MySQL)
- Conception et structuration de bases de données relationnelles et NoSQL
- Intégration avec Mongoose pour MongoDB
- Introduction à Prisma pour bases de données SQL
- Optimisation des requêtes avec agrégations et index

### Travaux pratiques

- Développement d'un backend connecté à une base de données MongoDB

## Authentification et Sécurité

- Création d'un système d'authentification avec JSON Web Tokens (JWT)
- Implémentation de l'authentification OAuth2 avec des fournisseurs comme Google et GitHub
- Sécurisation des données utilisateur :
  - Chiffrement des mots de passe avec bcrypt
  - Validation des entrées utilisateur pour éviter les failles XSS et injections SQL
- Configuration de CORS dans une API Node.js

### Travaux pratiques

- Mise en place d'une authentification sécurisée dans une application Full Stack

## Tests et Qualité Logicielle

- Introduction aux tests unitaires et d'intégration avec Vitest
- Mocking et tests d'API avec MSW
- Tests de composants frontend avec React Testing Library
- Tests end-to-end avec Cypress
- Stratégies de couverture et tests de mutation avec Stryker

### Travaux pratiques

- Écriture de tests complets pour une application Full Stack

## Déploiement et CI/CD

- Configuration pour la production avec Vite et esbuild
- Introduction aux outils de déploiement modernes :
  - Frontend : Netlify, Vercel
  - Backend : Heroku, Render, ou AWS
- Mise en place de pipelines CI/CD avec GitHub Actions
- Monitoring des performances avec Sentry ou Datadog
- Optimisation des builds et minimisation des temps de réponse

### Travaux pratiques

- Déploiement d'une application Full Stack complète avec CI/CD

## Technologies en Temps Réel et Scalabilité

- Introduction aux WebSockets et Socket.IO
- Utilisation de Redis pour le caching et les files d'attente
- Stratégies de scalabilité :
  - Load balancing et clustering
  - Gestion des tâches asynchrones avec Bull ou Agenda

### Travaux pratiques

# Formation devenez un développeur Full Stack avec React.js et Node.js

**Durée de la formation : 6 jour(s) / 42 heure(s)**

- Implémentation d'un système de chat en temps réel avec WebSockets

## Architecture et Bonnes Pratiques

- Structuration d'un projet Full Stack : séparation des responsabilités et modularité
- Implémentation des patterns avancés comme Repository, Dependency Injection
- Approche DDD (Domain-Driven Design) dans un projet Node.js
- Gestion des environnements : configuration des variables sensibles avec dotenv
- Documentation d'API avec Swagger ou Postman

## Travaux pratiques

- Mise en œuvre d'une architecture robuste pour une application complexe

# Formation devenez un développeur Full Stack avec React.js et Node.js

## Durée de la formation : 6 jour(s) / 42 heure(s)

### Prise en compte du handicap

Pour les personnes en situation de handicap, afin de nous permettre d'organiser le déroulement de la formation dans les meilleures conditions possibles, contactez-nous via notre formulaire de contact ou par mail (formation@access-it.fr) ou par téléphone (0320619506). Un entretien avec notre référente handicap pourra être programmé afin d'identifier les besoins et aménagements nécessaires.

### Modalités et moyens Pédagogiques, techniques et d'encadrement mis en œuvre

Répartition théorie/pratique : 45%/55%. Cette formation se compose d'une alternance d'apports théoriques, de travaux pratiques s'articulant autour d'une application fil rouge, de démonstrations, de phases d'échanges entre participants et de synthèses de la part du formateur.

Formation accessible à distance de n'importe où et n'importe quand, via un ordinateur type PC disposant d'une connexion à Internet à haut débit (ADSL ou plus).

Pour assurer un démarrage dans les meilleures conditions au premier jour de la formation, notre service logistique se met systématiquement en relation, en amont, avec vous afin de réaliser un test de validation technique et de vous présenter l'environnement de formation.

Pendant toute la durée de la formation, le stagiaire dispose d'une assistance technique et pédagogique illimitée, par e-mail, avec un délai de prise en compte et de traitement qui n'excède pas 24h. En complément, le stagiaire peut planifier un rendez-vous pédagogique avec un formateur expert afin d'échanger sur des éléments de la formation.

La durée de la formation affichée sur cette page est une durée estimée qui peut varier en fonction du profil du stagiaire et de ses objectifs (notamment s'il souhaite valider sa formation par le passage d'un examen de certification).

Durant la formation, le formateur prévoit :

Des démonstrations organisées en modules et en séquences découpées le plus finement possible, en suivant le programme pédagogique détaillé sur cette page ;

Des énoncés et corrigés de travaux pratiques à réaliser tout au long de la formation ;

Des travaux pratiques sont proposés ; la plateforme prévoit l'environnement technique nécessaire à la réalisation de l'ensemble des travaux pratiques ;

Le formateur valide les connaissances acquises après chaque TP ;

Il est proposé un ou plusieurs livres numériques faisant office d'ouvrage(s) de référence sur le thème de la formation.

### Validation et sanction de la formation

Une attestation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation sera remise au stagiaire à l'issue de sa formation par courrier électronique.

A la demande, il sera délivré un certificat de réalisation.

### Type de formation

Professionalisante ayant pour objectif le perfectionnement, l'élargissement des compétences

### Moyens permettant de suivre l'exécution de l'action

Le contrôle de la présence des stagiaires sera assuré par la vérification de l'assiduité des participants. Le stagiaire signera une feuille de présence par demi-journée de formation. Celle-ci sera également signée par le formateur.

### Modalité d'évaluation des acquis

Durant la formation, le participant est amené à mettre en pratique les éléments du cours par la réalisation de travaux pratiques réalisés sur PC.

La validation des acquis du stagiaire est faite par le formateur à la fin de chaque atelier. Cette validation individuelle est possible du fait du faible nombre de participants par session de formation (6 personnes maximum).

A la fin de la formation, le stagiaire a donc atteint les objectifs fixés par la formation.

En complément, pour les stagiaires qui le souhaitent, certaines formations peuvent être validées officiellement par l'éditeur en passant un examen de certification.

Access it étant centre d'examen ENI, les examens peuvent être réalisés sur demande à distance ou dans nos locaux de Villeneuve d'Ascq.

Les candidats à la certification doivent produire un travail personnel important en vue de se présenter au passage de l'examen, le seul suivi de la formation ne constitue pas un élément suffisant pour garantir un bon résultat et/ou l'obtention de la certification

### Assistance Post-Formation

Toute personne ayant suivi une formation avec Access it bénéficie d'une assistance post-formation d'une durée de 1 mois. Ce nouveau service d'accompagnement permet aux stagiaires rencontrant des difficultés dans la mise en œuvre des connaissances acquises de solliciter l'aide de nos formateurs sur des aspects relatifs aux programmes de formation suivis. Pour en bénéficier, il suffit de se rendre sur la page contact de notre site web et de remplir le formulaire. Une réponse est apportée par mail ou par téléphone dans un délai de 48 heures.

### Centre d'Examen

Notre centre de formation agréé Qualiopi bénéficie de l'agrément d'ENI et ICDL pour les certifications informatiques. C'est pour nos clients la garantie de pouvoir suivre des formations préparant à des certifications professionnelles.

### Aide à l'orientation

Pour chacune des grandes thématiques couvertes par notre offre de formation, nous proposons via nos spécialistes un rendez-vous physique ou téléphonique qui via un diagnostic permettra aux personnes souhaitant être accompagnées dans le choix d'un programme ou dans la définition d'un parcours de formation une orientation vers les programmes les plus adaptés à leurs besoins et à leur niveau.

### Aspects Pratiques

Dès leur inscription, les participants sont contactés par nos services qui s'assurent que les débits internet constatés sur le lieu depuis lequel ils souhaitent se former sont suffisants pour suivre la formation dans des conditions optimales.

À l'occasion de cet appel, nos experts s'assurent également qu'ils disposent du matériel nécessaire pour suivre la formation (PC Portable, webcam, Micro-casque..).

Avant le début de la formation, les participants reçoivent un lien leur permettant d'accéder à la classe virtuelle et leurs identifiants personnels de connexion. Un aide à l'utilisation de la solution de visioconférence utilisée leur est également proposée.

Le jour de la formation, ils se connectent à la classe virtuelle depuis leur navigateur internet. Ils voient et entendent le formateur ainsi que les autres participants et peuvent à tout moment communiquer avec eux.

Ils participent aux échanges et réalisent les ateliers dans les mêmes conditions que s'ils étaient en salle. Grâce à nos outils de prise en main à distance, les formateurs peuvent à tout moment prendre la main sur leurs postes pour les aider ou vérifier leurs TP.

Tout au long de la formation, les participants peuvent bénéficier de l'assistance immédiate de nos experts en composant le numéro qui leur a été communiqué avant la formation.

Des bilans intermédiaires ont lieu en présence des participants du formateur et du référent pédagogique d'Access it afin de vérifier l'état d'avancement de la session, les difficultés rencontrées et permettre d'éventuels actions correctives.

### Bénéfices pour les participants

Se former depuis leur lieu de travail ou leur domicile,

Accéder sans se déplacer à la qualité d'une formation délivrée par un formateur consultant ayant une expérience probante sur le sujet animé.

Bénéficier à distance de la richesse d'une formation interentreprises : échanges avec le formateur et les autres participants, partages d'expériences, ateliers pratiques...

Pouvoir se former en toutes circonstances et notamment en cas d'imprévu.

### Bénéfices pour l'entreprise

Optimiser ses budgets en limitant les frais de déplacement et d'hébergement.

Proposer à tous ses collaborateurs, quelle que soit leur situation géographique, des formations de qualité (en Inter comme en Intra).

Limiter les temps de déplacement.

Proposer davantage de choix dans les formations à des collaborateurs peu mobiles.

Assurer la montée en compétences de ses collaborateurs quelles que soient les circonstances