

Formation Vue.js Avancé Version 3

Durée de la formation : 3 jour(s) / 21 heure(s)

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Connaître les cycles de vie d'un composant

Maîtriser Pinia

Réaliser des Tests unitaires

PREREQUIS

Bonne connaissance de JavaScript

Avoir suivi la formation 'Vue.js Développement d'applications Web ou connaissances équivalentes'

Un entretien en amont avec notre expert permet de prendre en compte le profil de chaque participant (niveau, objectifs et résultats attendus, contexte professionnel, enjeux...) et d'adapter le contenu de la formation si besoin

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 Vue.js Avancé Version 3

Durée de la formation : 3 jour(s) / 21 heure(s)

PROGRAMME

Introduction à la formation Vue.js Avancé

- Présentation des objectifs et de l'approche pédagogique
- Récapitulatif des concepts fondamentaux de Vue.js
 - Anatomie d'un composant : props, state, events
 - Arbre des composants et communication
 - Cycles de vie et appels asynchrones
- Présentation de l'environnement et des outils modernes
 - Vite, SWC, Volar, et Devtools Vue.js

Travaux pratiques

- Configuration d'un projet avancé avec Vite et mise en place des outils nécessaires

Composants avancés et optimisation des performances

- Composants asynchrones :
 - Chargement à la demande, gestion des erreurs, et transitions
- Utilisation avancée des slots :
 - Slots nommés, slots avec scope
- Optimisation des performances :
 - Utilisation de v-once et v-memo
 - Lazy loading des images et composants
- Création de composants dynamiques avec defineAsyncComponent

Travaux pratiques

- Implémentation de composants asynchrones et réutilisables avec transitions complexes

Gestion d'État avec Pinia et TanStack Query

- Pinia :
 - Configuration avancée des stores
 - Modularisation et optimisation des performances
 - Utilisation des plugins pour enrichir les fonctionnalités
- TanStack Query :
 - Mise en cache intelligente et réhydratation des données
 - Pagination, polling, et chargement infini
 - Gestion fine des états de requêtes (loading, error, success)

Travaux pratiques

- Gestion de données asynchrones et état global avec Pinia et TanStack Query

Routage avancé avec Vue Router

- Gestion des transitions entre les routes
- Guards avancés :
 - Guards globaux, spécifiques aux composants, ou par route
 - Mise en place de routes protégées pour l'authentification
- Navigation programmatique et gestion de l'historique du navigateur
- Lazy loading des routes et optimisation des performances

Travaux pratiques

- Implémentation d'un routage sécurisé et dynamique dans une application Vue

Formation Vue.js Avancé Version 3

Durée de la formation : 3 jour(s) / 21 heure(s)

Création de composables et directives personnalisées

- Création de composables réutilisables :
 - Partager la logique entre plusieurs composants
 - Gestion avancée des effets avec watchEffect et onUnmounted
- Directives personnalisées :
 - Étendre les fonctionnalités de Vue.js
 - Exemple : lazy loading d'images ou gestion d'autorisations
- Structuration avancée pour une réutilisabilité optimale

Travaux pratiques

- Développement d'un set de composables et directives personnalisées

Validation et composants de formulaire réutilisables

- Création de composants de formulaire réutilisables :
 - Utilisation de slots et de props dynamiques
 - Extension des composants de base
- Validation avancée avec Vuelidate :
 - Gestion des erreurs de formulaire et retour utilisateur
 - Validation conditionnelle et asynchrone

Travaux pratiques

- Développement d'un système de formulaire complet avec validation et réutilisabilité

Tests avancés avec Vitest et Cypress

- Tests unitaires et intégration avec Vitest :
 - Mocking et stubbing avec Vue Test Utils et MSW
 - Tester les événements, les appels API, et les dépendances externes
- Tests end-to-end avec Cypress :
 - Scénarios avancés pour valider les interactions utilisateur
 - Automatisation des tests pour le flux complet de l'application
- Stratégie de tests complète et couverture de code avec Stryker

Travaux pratiques

- Mise en place d'un pipeline de tests automatisés avec Vitest et Cypress

Mise en production et déploiement avancé

- Optimisation des bundles pour la production :
 - Code splitting, tree-shaking, minification
- Configuration du serveur et gestion des environnements
- Déploiement avec CI/CD :
 - Automatisation des builds et déploiements avec GitHub Actions
 - Hébergement sur Netlify, Vercel, ou AWS
- Monitoring des performances en production avec Sentry

Travaux pratiques

- Déploiement d'une application Vue complète avec CI/CD et monitoring

Internationalisation avec i18n

- Bases de l'internationalisation avec Vue i18n :
 - Utilisation de fichiers statiques pour les traductions

Formation Vue.js Avancé Version 3

Durée de la formation : 3 jour(s) / 21 heure(s)

- Gestion des langues dynamiques :
 - Chargement à la demande des fichiers de traduction
- Intégration des ressources dans les composants et l'interface

Travaux pratiques

- Ajout d'un système d'internationalisation dans une application Vue

Architectures complexes et applications évolutives

- Présentation d'architectures avancées :
 - Applications modulaires et extensibles
 - Gestion des micro-frontends avec Vue
- Interface de création de pages :
 - Système de drag-and-drop de composants
 - Génération dynamique d'interfaces utilisateur
- Implémentation de DDD (Domain-Driven Design) dans une application Vue

Travaux pratiques

- Développement d'une application Vue évolutive avec une architecture modulaire

Rendu Côté Serveur (SSR) avec Nuxt.js

- Introduction au Server-Side Rendering et ses avantages (SEO, performances)
- Structure de projet et rendu universel avec Nuxt.js
- Préchargement des données côté serveur avec asyncData et fetch
- Hydratation côté client et gestion des erreurs

Travaux pratiques

- Développement d'une application SSR avec Nuxt.js

TypeScript Avancé avec Vue.js

- Typage des composants : props, emits, slots fortement typés
- Utilisation de la Composition API avec des types avancés
- Gestion des erreurs et des types pour les appels API
- Création de composants réutilisables avec TypeScript

Travaux pratiques

- Intégration de TypeScript avancé dans une application Vue.js

Formation Vue.js Avancé Version 3

Durée de la formation : 3 jour(s) / 21 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'Aseq.

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 oeuvre 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