



## Catalogue

Formations web et numériques

2025



# A propos de BeeUp Formation

BeeUp est un centre de formation indépendant, dédié à accompagner les professionnels dans leur montée en compétences dans le domaine du numérique. Nous croyons que chaque talent mérite d'être cultivé et soutenu pour atteindre son plein potentiel. Chez BeeUp, notre mission est de proposer des formations engageantes, accessibles et adaptées à vos besoins, en mettant l'accent sur des approches pédagogiques basées sur la pratique, et l'interaction.

Notre ambition ? Vous aider à "éclore" dans vos projets grâce à des compétences solides et des outils concrets. Que vous soyez débutant·e ou professionnel·le confirmé·e, nos formations vous donnent les clés pour évoluer dans un secteur en constante évolution.



## La Formatrice

Je suis Thaïs Labouré, formatrice et passionnée par le numérique. Diplômée en Informatique, je cumule plusieurs années d'expérience en tant que développeuse front-end et consultante. Mon objectif est de partager mes connaissances avec pédagogie et bienveillance, tout en vous apportant un accompagnement personnalisé.

Au fil des années, j'ai conçu des formations qui mêlent théorie et pratique, afin que vous puissiez apprendre efficacement tout en vous amusant. En tant que femme dans le secteur de la tech, je suis également engagée pour la diversité et l'inclusion dans ce domaine. Cet engagement se reflète dans ma démarche : créer un environnement où chacun et chacune se sent à l'aise pour apprendre et progresser.

Quand vous choisissez BeeUp, vous choisissez une approche humaine, dynamique et tournée vers vos réussites.

# Pourquoi choisir BeeUp Formation ?

Chez BeeUp, nous ne nous contentons pas de transmettre des compétences, nous vous aidons à les intégrer pleinement dans votre quotidien professionnel. Notre approche repose sur trois piliers essentiels : qualité, pédagogie, et engagement humain.

## 1 Des formations sur mesure

Chaque personne est unique, et nos formations le sont aussi. Nous adaptons nos contenus et nos méthodes à vos besoins spécifiques, que vous soyez débutant·e ou expert·e souhaitant approfondir ses connaissances.

## 2 Une pédagogie active

Nos formations alternent théorie et pratique pour une assimilation rapide et durable. Grâce à des démonstrations, des exercices interactifs, et des études de cas, vous progressez à votre rythme tout en restant stimulé.

## 3 Un accompagnement personnalisé

Nous sommes à vos côtés à chaque étape de votre parcours : avant, pendant, et après la formation. Que ce soit pour répondre à vos questions ou vous guider dans l'application de vos nouvelles compétences, votre réussite est notre priorité.

## 3 Un engagement pour la diversité

Chez BeeUp, nous croyons en un monde où chacun et chacune, indépendamment de son genre ou de son parcours, a une place dans le numérique. Cet engagement se traduit par des formations accessibles, inclusives, et ouvertes à tous.

En choisissant BeeUp, vous optez pour une approche humaine, une expertise de qualité, et un accompagnement durable. Parce que votre réussite est aussi la nôtre.

# Modalités de formation

## Formats proposés

Chez BeeUp, nous proposons deux formats pour répondre à vos besoins :

- **Distanciel** : Accédez à nos formations depuis chez vous ou votre lieu de travail, grâce à la visioconférence.
- **Présentiel** : Formation dans vos locaux, adaptée aux besoins des équipes lors de sessions intra-entreprises.

## Délais d'accès

Pour garantir une organisation optimale, un délai de 14 jours est respecté entre l'inscription et le début de la formation. Ce délai permet de préparer les contenus pédagogiques et les outils nécessaires à votre apprentissage.

## Dates de formation

Contactez-nous pour connaître les prochaines dates de formations, ou définir une date qui vous conviendrez.

## Accès à la plateforme distancielle

Avant le début de la formation, nous vous fournirons un lien vers la plateforme de visioconférence. Ce lien vous est envoyé quelques jours avant le début de la formation.

## Organisation et déroulé pédagogique

Nos formations allient théorie et pratique à parts égales, avec une approche progressive par thématique :

1. **Explications** des concepts fondamentaux.
2. **Présentation** des outils et des méthodologies.
3. **Démonstration** par la formatrice pour illustrer les notions abordées.
4. **Exercice pratique** pour consolider vos acquis.

# Évaluation des compétences

- **Avant la formation** : Une évaluation diagnostique permet d'identifier vos besoins et de personnaliser le contenu.
- **En fin de formation** : Une évaluation finale permettra d'évaluer les compétences acquises. Cette évaluation peut se faire sous la forme d'un quiz, QCM, ou d'un projet fil rouge réalisé tout au long de la formation.

## Approche pédagogique

Chez BeeUp, nous croyons en une pédagogie active et engageante :

- Des formations adaptées aux niveaux des apprenants et apprenantes.
- Un accompagnement individualisé tout au long du parcours.
- Des outils et supports pédagogiques modernes pour faciliter l'apprentissage.

Nos formations sont régulièrement mises à jour en fonction des évolutions technologiques et des retours de nos stagiaires.

## Accessibilité

Toutes nos formations sont accessibles pour les personnes en situation de handicap permanent ou temporaire.

Cela peut se faire sous la forme de cours en visioconférence avec sous-titrage, adaptation du temps et des horaires de la formation, support pédagogique adapté ( police pour les personnes dyslexiques, contraste amélioré, pdf simplifié... ).

N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande spécifique par téléphone au 06.69.04.80.61 ou par email à [contact@beeup-formation.fr](mailto:contact@beeup-formation.fr) .

## Tarif

Les tarifs indiqués sont des tarifs hors taxes, par personne en inter-entreprise. Pour les tarifs en intra-entreprise, vous pouvez nous contacter pour établir un devis, au 06.69.04.80.61 ou par email à [contact@beeup-formation.fr](mailto:contact@beeup-formation.fr)

## Les Formations

Retrouvez ci-après la liste de nos formations en web, développement, et accessibilité numérique. Cette liste est non exhaustive, et peut évoluer au cours de l'année. N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande spécifique.



# HTML CSS : créer des sites statiques

**Public:** débutant·e·s

**Prérequis:** Savoir utiliser les outils de bases d'un ordinateur ( bureautique de base )

**Durée:** 3 jours

**Modalités:** distanciel en inter, ou intra

**Tarif:** 1000€ HT

**Accessibilité :** Formation accessible aux personnes en situation de handicap permanent, ou temporaire. Option de sous-titrage pour les formations à distance. Merci de nous contacter pour toute demande d'information.

## Objectifs Pédagogiques

- Comprendre les bases du développement web
- Créer des pages web statiques avec HTML
- Styliser une page avec CSS
- Réaliser un projet concret
- Explorer des notions avancées

1000€ HT

*Chaque formation contient au moins 50% de pratique, et 50% de théorie. Un projet fil rouge accompagnera les stagiaires afin de parfaire leur pratique.*

## Programme

### Introduction au développement web

- Fonctionnement du web : serveur, client, navigateurs.
- Présentation des langages HTML, CSS, JavaScript.
- Structure d'un document HTML (DOCTYPE, balises de base).

### Construction de pages HTML

- Balises de texte (titres, paragraphes, listes).
- Liens et images.
- Tableaux et formulaires de base.
- Attributs globaux et sémantique HTML

Exemple d'activité : Création d'une page de présentation personnelle.

### Les bases de CSS

- Syntaxe CSS : sélecteurs, propriétés, valeurs.
- Application des styles (inline, interne, externe).
- Couleurs, polices, tailles et marges/paddings.
- Modèle de boîte (box model).

## **Mise en page CSS**

- Positionnement : statique, relatif, absolu, fixe.
- Flexbox : alignement et disposition des éléments.
- Grid Layout : création de grilles.

Exemple d'atelier : Stylisation de la page de présentation créée le jour 1.

## **Responsive design**

- Les medias queries
- Les tailles variables
- Les bonnes pratiques: mobile first
- Les grids et les flexboxes au service du responsive

Exemple d'atelier: créer une page accessible sur tous les écrans

## **Aller plus loin**

- Les variables CSS
- Les pseudo sélecteurs
- Les transitions et les animations
- Bonnes pratiques d'accessibilité

# Javascript: créer des sites dynamiques

**Public :** Développeur·se·s débutant·e·s ou souhaitant renforcer leurs bases en JavaScript.

**Prérequis :** Connaissances en HTML et CSS.

**Durée :** 4 jours

**Modalités :** Distanciel inter ou intra

**Tarif :** 1 600 € HT

**Accessibilité :** Formation accessible aux personnes en situation de handicap permanent, ou temporaire. Option de sous-titrage pour les formations à distance. Merci de nous contacter pour toute demande d'information.

## Objectifs Pédagogiques

- Maîtriser les fondamentaux de Javascript
- Manipuler le DOM et gérer les événements
- Structurer et organiser les données
- Appliquer les concepts de l'asynchronisme
- Interagir avec une API externe

1600€ HT

*Chaque formation contient au moins 50% de pratique, et 50% de théorie. Un projet fil rouge accompagnera les stagiaires afin de parfaire leur pratique.*

## Programme

### Introduction à Javascript

- Histoire et rôle de JavaScript dans le développement web.
- Comprendre l'exécution côté client (navigateur) et serveur (Node.js).
- Installation d'un environnement de travail (éditeur, console).
- Les normes EcmaScript

### Les bases du langage

- Variables et constantes (var, let, const).
- Types de données primitifs (string, number, boolean, null, undefined, symbol).
- Opérateurs arithmétiques, logiques et de comparaison.
- Structure de contrôle : conditions (if, else, switch) et boucles (for, while, do...while).

Exemple d'atelier : Créer une calculatrice simple en JavaScript.

## Les Fonctions

- Déclaration et utilisation de fonctions (classiques et fléchées).
- Paramètres par défaut et valeurs de retour.
- Portée des variables : globale, locale et bloc.

## Introduction au DOM

- Le Document Object Model
- Sélection des éléments HTML (getElementById, querySelector).
- Modification du contenu (textContent, innerHTML).
- Gestion des styles (style et classList).

Exemple d'atelier : Créer une page interactive qui change de thème (clair/sombre).

## Gérer les événements

- Ajouter des écouteurs d'événement
- Les événements courants
- Les méthodes courantes d'événement

## Les Tableaux et objets

- Créer des tableaux
- Les méthodes essentielles des arrays
- Introduction aux objets et notation clé - valeur
- La déstructuration
- Présentation des classes

Exemple d'atelier : Créer un gestionnaire de tâches avec ajout et suppression dynamique.

## L'asynchronisme et Ajax

- Introduction à l'asynchronisme
- Les promesses, async await
- Récupérer des données avec Fetch

Exemple d'atelier : Créer une application météo qui affiche les conditions actuelles en fonction de la localisation.

# Angular: créer des applications web

**Public:** développeur·se·s web et frontend

**Prérequis:** Bonnes connaissances en Javascript, HTML, CSS

**Durée:** 5 jours

**Modalités:** distanciel en inter, ou intra

**Tarif:** 2000€ HT

**Accessibilité :** Formation accessible aux personnes en situation de handicap permanent, ou temporaire. Option de sous-titrage pour les formations à distance. Merci de nous contacter pour toute demande d'information.

## Objectifs Pédagogiques

- Maîtriser les bases d'Angular
- Créer des composants et gérer leurs interactions
- Concevoir des interfaces dynamiques
- Gérer les formulaires de manière avancée
- Adopter la programmation réactive
- Travailler avec des API externes

2000€ HT

*Chaque formation contient au moins 50% de pratique, et 50% de théorie. Un projet fil rouge accompagnera les stagiaires afin de parfaire leur pratique.*

## Programme

### Rappels EcmaScript et Typescript

- Mise à jour sur les normes ES et plus
- Bonnes pratiques EcmaScript
- Les nouveautés ES6 et plus
- Présentation et introduction à Typescript

### Présentation de Angular

- Qu'est-ce que Angular ?
- Les single page application ( SPA )
- Comparaison avec d'autres frameworks
- La notion de composant
- Créer une application Angular avec la CLI
- Comprendre les différents fichiers d'un projet Angular

Exemple d'activité : Créer une nouvelle application en ligne de commande

## La syntaxe de template

- Les différents types de binding
- L'interpolation et la syntaxe moustache
- Les variables de template
- Les blocs de contrôle de flux : @if, @switch, @for
- La gestion des événements
- Communiquer entre les composants avec @Input / @Output

Exemple d'activité : Afficher une liste de tâches dans un nouveau composant

## Les Fichiers Angular

- Les composants : standalone et modules
- Architecturer son application en modules
- Utiliser les services
- Les pipes : pipes purs et impurs, pipes personnalisés

Exemple d'activité : Utiliser un service pour gérer les données

## Les Formulaires

- Le two way binding et les Template Driven Forms
- Les Réactives Forms
- Importer un module
- Les différents types de contrôles
- Les validateurs, créer ses validateurs

Exemple d'activité : Créer un formulaire de connexion / inscription, créer de nouvelles tâches

## Le Routage

- Le Module de Routage
- Créer des routes
- Le lazy loading
- Les routes enfants
- Les guards pour protéger ses routes

Exemple d'activité : Découper son application en plusieurs routes chargées en lazy loading

## La Programmation réactive

- La notion de Signal : simples, computed et effect
- Présentation de RXJS
- Les Observables
- Surveiller des données avec les Sujets
- Le module HTTP Client
- Consommer une API REST

Exemple d'activité : Gestion complète de connexion via une API

# React: développement d'applications web

**Public:** développeur·se·s web et frontend

**Prérequis:** Bonnes connaissances en Javascript, HTML, CSS

**Durée:** 4 jours

**Modalités:** distanciel en inter, ou intra

**Tarif:** 1700€ HT

**Accessibilité :** Formation accessible aux personnes en situation de handicap permanent, ou temporaire. Option de sous-titrage pour les formations à distance. Merci de nous contacter pour toute demande d'information.

## Objectifs Pédagogiques

- Créer des applications dynamiques avec React
- Développer des interfaces interactives
- Mettre en oeuvre un routage avancé
- Gérer les données entre les composants et à travers l'application

1700€ HT

*Chaque formation contient au moins 50% de pratique, et 50% de théorie. Un projet fil rouge accompagnera les stagiaires afin de parfaire leur pratique.*

## Programme

### Rappels EcmaScript et Typescript

- Mise à jour sur les normes ES et plus
- Bonnes pratiques EcmaScript
- Les nouveautés ES6 et plus
- Présentation et introduction à Typescript

### Présentation de React

- Histoire de React,
- Alternatives : Angular, Vue, Svelte
- Les différentes architectures web
- Fonctionnement interne de React
- Outils de bundle : Vite, Webpack

Exemple d'atelier : créer une application React

## Les Composants

- Qu'est-ce qu'un composant ?
- Découverte du JSX
- L'interpolation et le data binding
- La gestion des images
- Le rendu conditionnel
- Le rendu de listes

Exemple d'atelier : afficher une todo liste

## Naviguer entre les composants

- Installation de React Router
- Configurer les routes et naviguer entre elles
- Passer des paramètres
- Redirection programmatique
- Navigation conditionnelle et guards
- Le lazy loading

Exemple d'atelier : créer ses premières routes

## Gérer les informations

- Découverte des Hooks: le hook d'état
- Gérer les événements
- Passer des informations entre les composants avec les props
- La props children
- Validation des props avec PropTypes

Exemple d'atelier : créer des composants cards pour afficher sa liste de todos

## Les Hooks

- Comprendre le cycle de vie de React
- Le Hook d'effet
- La mémoïsation
- Gérer les états complexes avec le reducer
- Passer des informations via le contexte
- Créer des hooks personnalisés

Exemple d'atelier : implémenter un compteur avec des données partagées via le contexte

## Intégrer les bonnes librairies

- Gestion des formulaires avec React Hook Form
- Utiliser Redux pour gérer l'état des données
- Consommer une API avec React Query

Exemple d'atelier : créer une authentification complète en front

# Vue.JS: créer des applications web

**Public:** développeur·se·s web et frontend

**Prérequis:** Bonnes connaissances en Javascript, HTML, CSS

**Durée:** 4 jours

**Modalités:** distanciel en inter, ou intra

**Tarif:** 1700€ HT

**Accessibilité :** Formation accessible aux personnes en situation de handicap permanent, ou temporaire. Option de sous-titrage pour les formations à distance. Merci de nous contacter pour toute demande d'information.

## Objectifs Pédagogiques

- Créer des applications dynamiques avec Vue.JS
- Développer des interfaces interactives
- Mettre en oeuvre un routage avancé
- Gérer les données entre les composants et à travers l'application

1700€ HT

*Chaque formation contient au moins 50% de pratique, et 50% de théorie. Un projet fil rouge accompagnera les stagiaires afin de parfaire leur pratique.*

## Programme

### Rappels EcmaScript

- Mise à jour sur les normes ES et plus
- Bonnes pratiques EcmaScript
- Les nouveautés ES6 et plus

### Présentation de VueJS

- Qu'est-ce que VueJS ?
- Les single page application ( SPA )
- Comparaison avec d'autres frameworks
- La notion de composant
- Créer une application avec Vite
- Comprendre les différents fichiers d'un projet VueJS

## **La syntaxe de template**

- L'option API et la Composition API
- Les différents types de binding
- L'interpolation et la syntaxe moustache
- Les blocs de contrôle de flux : v-if, v-for
- La gestion des événements

## **La Réactivité**

- Cycle de vie d'un composant
- Les Hooks
- Créer et gérer des données réactives
- Les composables

## **Le Routage**

- Le Module de Routage
- Créer des routes
- Le lazy loading
- Les routes enfants
- Les guards pour protéger ses routes

## **Communiquer entre les composants**

- Imbriquer des composants
- Passer des informations avec les Slots
- Passer des informations avec les Props
- Le Two Way Binding

## **Les Formulaires**

- Gérer les données avec le v-model
- Valider les données d'un composant et gérer les erreurs
- Utiliser une bibliothèque comme vee-validate pour gérer ses formulaires

## **Gérer les données à travers l'application**

- Le design pattern de Store
- Présentation de Pinia
- Créer ses stores, lire et modifier ses données

## **Améliorer l'expérience utilisateur · trice**

- Les transitions entre les composants
- Téléporter des composants
- Gérer le chargement

# Node.JS: créer des API REST

**Public:** développeur·se·s web

**Prérequis:** Bonnes connaissances en Javascript

**Durée:** 3 jours

**Modalités:** distanciel en inter, ou intra

**Tarif:** 1500€ HT

**Accessibilité :** Formation accessible aux personnes en situation de handicap permanent, ou temporaire. Option de sous-titrage pour les formations à distance. Merci de nous contacter pour toute demande d'information.

## Objectifs Pédagogiques

- Comprendre et utiliser Node.js pour le développement côté serveur.
- Maîtriser l'asynchronisme pour écrire du code performant et robuste.
- Créer une API REST complète et performante avec Express ou Koa.
- Connecter l'API à une base de données et sécuriser les interactions.
- Tester et valider les endpoints pour garantir la fiabilité de l'application.

1500€ HT

*Chaque formation contient au moins 50% de pratique, et 50% de théorie. Un projet fil rouge accompagnera les stagiaires afin de parfaire leur pratique.*

## Programme

### Rappels EcmaScript

- Mise à jour sur les normes ES et plus
- Bonnes pratiques EcmaScript
- Les nouveautés ES6 et plus

### Introduction à Node.JS et son écosystème

- Qu'est-ce que Node.JS
- Fonctionnement de l'environnement d'exécution JS côté serveur
- Avantages de Node.JS
- Présentation de npm
- Découverte des fichiers package.json
- Installation de dépendances locales et globales

## **Maîtriser l'asynchronisme avec Node.JS**

- Comprendre l'asynchronisme : Event Loop et fonctionnement non-bloquant
- Les callbacks et callbacks hell
- Introduction aux promesses et à la syntaxe async / await
- Gérer les erreurs

Exemple d'atelier : Écrire une fonction asynchrone avec plusieurs étapes, utilisant des callbacks et des promesses.

## **Manipulation de fichiers**

- L'API fs pour la gestion de fichier
- Lecture et écriture de fichier en mode synchrone et asynchrone
- Utilisation des streams pour les fichiers volumineux

Exemple d'atelier : Lire et écrire dans un fichier JSON pour simuler une base de données.

## **Création d'une API REST**

- Utilisation des modules HTTP et URL pour gérer les requêtes
- Création de routes simples ( GET, POST, PUT, DELETE )
- Gestion des erreurs et codes de statut HTTP
- Présentation des framework pour simplifier le développement : Express et Koa
- Création d'un CRUD ( Create, Read, Update, Delete ) avec Express

Exemple d'atelier : Développer une API REST simple avec Express.js pour gérer des ressources (ex. : utilisateurs, tâches).

## **Tests et validation des API**

- Introduction aux tests avec Node.JS
- Présentation des outils de test ( Jest, Mocha, Chai, ... )
- Écriture de tests unitaires et d'intégration
- Utiliser Postman pour valider les endpoints

Exemple d'atelier : Écrire des tests pour valider le bon fonctionnement des endpoints de l'API.

# Sensibilisation à l'Accessibilité Numérique

**Public :** Tout public

**Prérequis :** Aucun

**Durée :** 3h30

**Modalités :** Distanciel en inter ou intra

**Tarif :** 250 € HT

**Accessibilité :** Formation accessible aux personnes en situation de handicap permanent, ou temporaire. Option de sous-titrage pour les formations à distance. Merci de nous contacter pour toute demande d'information.

## Objectifs Pédagogiques

- Comprendre les enjeux de l'accessibilité numérique
- Découvrir les normes existantes
- Prendre en compte les bonnes pratiques fondamentales en matière d'accessibilité numérique

250€ HT

*Chaque formation contient au moins 50% de pratique, et 50% de théorie.*

## Programme

### Introduction à l'Accessibilité

- Définition de l'accessibilité
- Public touché : les différents types de handicap
- L'accessibilité dans la vie

### Accessibilité et Numérique

- Qu'est-ce que l'Accessibilité Numérique ?
- Pourquoi est-ce important ?
- Les différentes manières d'utiliser le web

### Les Normes existantes

- L'initiative d'accès au web et leurs guidelines
- Lois sur l'accessibilité numérique
- Le Référentiel Général d'Amélioration de l'Accessibilité

## **Bonne Pratiques en matière d'Accessibilité**

- Principes Fondamentaux
- Les incontournables pour un site accessible
- Exemple concret

## **Conclusion et retour d'expérience**

- Questions / Réponses autour de l'accessibilité
- Partage d'exemples de réussite ou d'échecs
- Liens vers les documentations essentielles
- Les outils pour tester l'accessibilité

# Concevoir des applications accessibles

**Public :** Développeur·se·s, designers, chefs de projet, responsables produit.

**Prérequis :** Connaissance de base en développement web

**Durée :** 1 jour (7 heures)

**Modalités :** Distanciel ou présentiel

**Tarif :** 400 € HT

**Accessibilité :** Formation accessible aux personnes en situation de handicap permanent, ou temporaire. Option de sous-titrage pour les formations à distance. Merci de nous contacter pour toute demande d'information.

## Objectifs Pédagogiques

- Comprendre les enjeux de l'accessibilité
- Adopter les bonnes pratiques de conception
- Concevoir des composants et fonctionnalités accessibles
- Tester et valider l'accessibilité

400€ HT

*Chaque formation contient au moins 50% de pratique, et 50% de théorie. Un projet fil rouge accompagnera les stagiaires afin de parfaire leur pratique.*

## Programme

### Introduction à l'Accessibilité Numérique

- L'importance de l'accessibilité numérique.
- Les types de handicaps impactant l'expérience utilisateur.
- Les bénéfices pour tous les utilisateurs.
- Normes et cadres réglementaires
- Les WCAG 2.1 : principes POUR (Perceivable, Operable, Understandable, Robust).
- Obligations légales en France : RGAA et loi de 2005.

### Analyse des Obstacles à l'Accessibilité

- Identification des barrières courantes
- Démonstration avec des outils d'analyse : Axe, Wave, Lighthouse
- La notion d'affordance

Exemple d'atelier : tester l'accessibilité d'un site

## **Principes et Bonnes Pratiques de Conception**

- Comprendre les critères de RGAA
- Choisir sa typo
- Utiliser les bonnes couleurs
- Bonnes pratiques et dark pattern

Exemple d'atelier : concevoir une maquette accessible

## **Bonnes pratiques d'intégration**

- Concevoir des formulaires
- Utiliser des images et des médias
- Créer une navigation accessible
- Structurer ses pages et son site
- Créer des composants accessibles

Exemple d'atelier : corriger un composant non conforme et le rendre accessible

## **Tester et valider l'accessibilité**

- Les outils de tests automatiques
- Les tests manuels
- Stratégie de premier audit

Exemple d'atelier : auditer un site web et déceler les axes d'amélioration

# Informations pratiques

## Inscription et délai d'accès

Pour garantir une organisation optimale, nous vous recommandons de vous inscrire au moins 14 jours avant le début de la formation. Ce délai permet :

- De planifier votre session.
- De vous transmettre les accès à notre plateforme distancielle, si applicable.
- De réaliser une évaluation préliminaire de vos compétences.

## Conditions générales de vente

Les conditions générales de vente (CGV) détaillent les modalités d'inscription, d'annulation, et de règlement. Elles sont disponibles sur notre site internet à l'adresse suivante : [www.beeup-formation.fr/cgv](http://www.beeup-formation.fr/cgv) et sur demande.

## Accessibilité

BeeUp s'engage à rendre ses formations accessibles aux personnes en situation de handicap. Pour toute demande spécifique, contactez-nous afin de mettre en place les aménagements nécessaires et garantir une expérience d'apprentissage optimale.

## Modalités de contact

Pour toute question ou information complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter :

- Email : [contact@beeup-formation.com](mailto:contact@beeup-formation.com)
- Téléphone : +33 6 69 04 80 61
- Formulaire de contact : Disponible sur notre site internet.

# Taux de satisfaction

<b>Formation</b>	<b>Satisfaction</b>	<b>Abandon</b>
HTML / CSS		
Javascript		
Angular 19		
React		
Vue.JS		
Node.js		
Sensibilisation à l'accessibilité		
Concevoir des applications accessibles	5/5	0%

BeeUp Formation - 2025

Document modifié le 1er février 2025

