



# Formation Développeur Web Front End

100% à distance

Avec Mentor

Éligible CPF

Certification professionnelle



# Objectifs de la formation

Devenez Développeur ou développeuse Web Front End avec ce parcours complet, pensé pour vous accompagner de la découverte des bases à la maîtrise avancée des outils et techniques modernes. À travers des modules structurés et progressifs, vous apprenez à concevoir des sites web dynamiques, responsives et esthétiques, tout en maîtrisant les technologies essentielles du développement Front End : HTML, CSS et JAVASCRIPT.

Le tout dans une approche sans framework, pour des bases solides, avec une approche basée sur la pratique et sur la propreté et l'accessibilité de votre code.

- Structurer des pages web avec HTML.
- Styliser des sites web avec CSS.
- Utiliser Flexbox et CSS Grid pour des mises en page modernes.
- Intégrer des pratiques d'accessibilité (RGAA).
- Maîtriser JavaScript moderne (ES6+).
- Manipuler le DOM pour des interactions dynamiques.
- Travailler avec des APIs via AJAX et fetch.
- Créer des animations et des transitions CSS et JavaScript.
- Concevoir des sites responsives adaptés à tous les appareils.
- Gérer les cookies et les données utilisateur en JavaScript.
- Utiliser les expressions régulières (Regex) pour valider des données.
- Déboguer et optimiser le code JavaScript.
- Structurer vos projets de développement.
- Réaliser des projets concrets pour un portfolio professionnel.
- Acquérir les bases du référencement naturel.

## En résumé

- Cours **100% en vidéo**.
- Entre **88h et 94h** de formation en ligne.
- **3h à 9h** d'échanges individuels en visio avec un **Mentor dédié**.
- Des ateliers pratiques.
- 1 projet professionnel à présenter.
- Prix : formule avec 3h de mentoring 2 224 € HT, formule avec 6h de mentoring 2 494€ HT, et formule avec 9h de mentoring 2 764€ HT.
- **Financement jusqu'à 100%** via France Travail ou OPCO.
- Inscription possible directement via votre compte CPF.



[Contactez-nous](#) pour en parler ou pour établir un devis gratuit. On répond à toutes vos questions et on vous accompagne sur la création de votre dossier pour pouvoir commencer au plus vite.

## Comment s'inscrire en autonomie sur votre Compte CPF ?

Vous avez eu toutes les réponses à vos questions.

Vous pouvez initier vous-même votre inscription sur le site MonCompteFormation.

Voici les liens vers nos 3 formules :

- [Formation Dev Front End avec 3h de mentoring](#)
- [Formation Dev Front End avec 6h de mentoring](#)
- [Formation Dev Front End avec 9h de mentoring](#)

## Pourquoi choisir Tuto.com ?

Tuto c'est **15 ans d'expérience** dans la formation en ligne, et des milliers d'apprenants satisfaits.

### Des Avis Excellents

*"Ce fut une bonne expérience dans l'ensemble ! "*

**Sabrina Renel** - Apprenante sur le parcours Dev Front End

*"Formation stimulante avec des formateurs qualifiés et à l'écoute, je recommande."*

**Alain Krannitz** - Apprenant sur le parcours Dev Back End PHP

[> Voir tous les avis sur Trustpilot](#)



4,7 SUR 5



## Des témoignages d'anciens apprenants

Objectifs, organisation pour suivre la formation, bénéfices tirés... [Découvrez les témoignages](#) de ceux qui ont suivi nos parcours de formation.

## Toutes les clés pour réussir

De plus, chez nous pas d'options surprises, tous les éléments essentiels à votre réussite sont compris dans le tarif annoncé :

- Accompagnement individuel d'un Mentor expert.
- Communauté d'apprenants et salons d'entraide.
- Équipe support présente et réactive.
- Contenu du parcours disponible à vie.
- Formateurs professionnels dans leurs domaines.
- Exercices pratiques et projet pro à présenter.
- Entièrement financable.
- Démarrage toute l'année.

## Méthode Pédagogique

Le parcours de formation s'appuie sur des **cours 100% en vidéo** afin de vous laisser **autonome** et libre de vous organiser comme vous le souhaitez.

Le soutien d'un **Mentor** professionnel, d'une **communauté** d'apprenants et de l'équipe **support** en cas de besoin, vous permet de ne jamais vous sentir seul !

## Un dispositif complet pour votre apprentissage

### Un apprentissage 100% en vidéo

Plus efficace qu'un livre et plus accessible qu'une formation traditionnelle, la vidéo permet un apprentissage progressif et favorise l'ancre mémoriel grâce à la répétition.

Vous êtes libre d'organiser vos temps de formation comme vous le souhaitez grâce à des cours 100% en ligne, accessibles d'où vous voulez, 24h/24.

### Des exercices pratiques

De nombreux exercices pratiques et ateliers spécifiques viennent compléter les apports théoriques. Ils permettent de tester régulièrement les acquis.

### **Des ressources multiples, disponibles à vie**

La formation s'accompagne de nombreux fichiers sources, supports et templates qui agrémentent votre formation. Les vidéos de formation ainsi que les ressources de travail restent accessibles sur votre compte tuto.com, même après la fin de votre formation.

### **Une communauté d'entraide**

Une communauté d'apprenants et d'alumni est disponible sur Slack pour échanger sur les difficultés rencontrées, donner des retours sur vos réalisations ou répondre à vos questions.

Les salons d'entraide vous permettent de poser des questions directement aux formateurs.

Vous êtes autonome mais jamais vraiment seul 😊

### **Un Mentor individuel**

Un Mentor professionnel, expert dans son domaine, vous est attribué en début de parcours. Vous échangez en direct (audio ou vidéo, au choix) lors de sessions individuelles librement programmées. Il personnalise votre apprentissage, donne ses retours sur votre travail et vous coache pour vous aider à avancer !

### **Un projet Pro**

En fin de formation, vous préparez un projet professionnel de façon autonome, afin de mettre en pratique les notions acquises pendant votre cursus. Vous présentez votre projet à votre Mentor.

### **Une équipe dédiée**

Une équipe dédiée aux parcours, sympa et réactive, est présente pour répondre à vos questions, maintenir votre motivation et vous accompagner vers la réussite.

### **Un certificat de compléTION**

Une fois la formation suivie, les tests passés et le projet pro validé, vous obtenez un certificat de compléTION que vous pourrez fièrement arborer. Ce dernier atteste de vos nouvelles compétences.

# Le Programme de la formation

## SESSIONS LIVE

En fonction de la formule choisie, entre 3h et 9h d'échanges individuels avec votre mentor qui vous permettront d'avoir des réponses à vos blocages techniques. Ces sessions seront également indispensables pour travailler votre projet final, afin d'avoir un retour critique sur votre travail. Vous les planifiez selon vos besoins et votre avancement.

## MODULE 1 : Les outils pour pouvoir travailler efficacement

Dans ce premier module, vous allez découvrir les outils essentiels qui vous permettront de travailler efficacement en tant que Développeur Web Front End. Maîtriser ces outils est une étape fondamentale pour gagner en productivité et en organisation, tout en posant les bases solides pour vos futurs projets.

### Compétences développées

#### Prise en main d'un éditeur de code

Visual Studio Code est l'éditeur de code incontournable pour les développeurs web. Cette formation vous guidera pas à pas pour configurer votre environnement de travail, découvrir les fonctionnalités clés, et tirer pleinement parti de cet outil puissant et personnalisable.

- Installer et configurer Visual Studio Code.
- Découvrir les fonctionnalités principales de l'éditeur (explorateur de fichiers, terminal intégré, etc.).
- Gérer les extensions pour enrichir l'expérience de développement.
- Personnaliser l'interface utilisateur (thèmes, raccourcis clavier, etc.).
- Utiliser les outils de débogage intégrés.
- Naviguer efficacement dans les projets grâce à la recherche avancée et les fonctionnalités de navigation.

## **Apprendre Emmet pour coder plus rapidement**

Accélérez votre écriture de code avec Emmet, une extension indispensable pour générer rapidement des balises HTML et CSS. En seulement 30 minutes, apprenez à utiliser les raccourcis et les astuces qui optimiseront votre flux de travail.

- Comprendre les bases d'Emmet et son rôle dans la productivité des développeurs.
- Générer rapidement des balises HTML et CSS avec des raccourcis.
- Utiliser des sélecteurs et des abréviations avancés pour coder efficacement.
- Structurer des fichiers HTML complexes en quelques commandes.
- Optimiser les flux de travail pour les projets web courants.
- Gagner en rapidité et en précision dans la rédaction de code.

## **Comment mettre en ligne facilement son site**

Une fois votre projet réalisé, savoir le mettre en ligne est crucial. Cette formation vous explique, étape par étape, comment héberger votre site de manière simple et efficace, afin qu'il soit accessible à tous.

- Comprendre les bases de l'hébergement web et des noms de domaine.
- Choisir une solution d'hébergement adaptée à ses besoins.
- Utiliser un client FTP pour transférer des fichiers vers un serveur.
- Configurer un site web sur un serveur distant.
- Gérer les mises à jour et les sauvegardes d'un site en ligne.
- Résoudre les erreurs courantes liées au déploiement.

## **MODULE 2 : HTML ET CSS, l'essentiel**

Dans ce second module, vous allez plonger au cœur des bases du développement web avec le langage HTML et ses incontournables compagnons, les feuilles de style CSS. Ce module vise à vous familiariser avec la structure et la mise en forme des pages web, tout en abordant des concepts essentiels comme le responsive design et l'accessibilité.

### **Compétences développées**

#### **Les bases du langage HTML**

Développez une compréhension solide de la structure des pages web en HTML.

- Comprendre la structure de base d'une page HTML.
- Utiliser les balises HTML courantes pour organiser du contenu.
- Ajouter des images, des liens et des listes dans une page.
- Appliquer des attributs pour enrichir les balises HTML.

## Les bases du CSS

Apprenez les bases théoriques du CSS pour styliser vos pages. Explorez les sélecteurs CSS les plus utiles pour cibler efficacement vos éléments. Maîtrisez les différents types de positionnements en CSS pour un layout précis. Adaptez vos sites à différents écrans grâce aux media queries.

- Comprendre les bases de la syntaxe CSS.
- Découvrir les propriétés CSS pour la couleur, la taille et la typographie.
- Identifier les règles de priorité entre les styles.
- Différencier les classes, ID et sélecteurs d'éléments.
- Différencier les comportements block et inline en CSS.
- Appliquer des styles en fonction du type d'affichage des éléments.
- Structurer des layouts efficaces avec des éléments CSS adaptés.
- Utiliser des sélecteurs CSS basiques (classe, ID, éléments).
- Découvrir des sélecteurs avancés (pseudo-classes, attributs).
- Cibler des éléments spécifiques avec précision dans des projets complexes.
- Comprendre les différents types de positionnement (static, relative, absolute, fixed).
- Utiliser les positionnements pour créer des layouts complexes.
- Résoudre les problèmes courants liés au positionnement CSS.
- Adapter vos pages web à différentes tailles d'écrans.
- Maîtriser les bases des media queries CSS.
- Concevoir un design responsive pour une meilleure expérience utilisateur.

## RGAA : les règles de l'accessibilité

Découvrez les bonnes pratiques pour rendre vos sites accessibles à tous, conformément au RGAA.

- Comprendre les enjeux de l'accessibilité numérique.
- Identifier les règles principales du RGAA.
- Appliquer des pratiques d'accessibilité dans vos projets web.

# MODULE 3 : HTML et CSS modernes avec Flexbox et Grid

Ce troisième module vous plongera au cœur des techniques modernes de mise en page web avec CSS Grid et Flexbox, deux outils indispensables pour concevoir des interfaces élégantes, flexibles et responsives. À travers une sélection de formations pratiques et théoriques, vous découvrirez comment utiliser ces technologies pour créer des layouts efficaces et adaptés aux besoins actuels des sites web.

## Compétences développées

### Découverte de Flexbox

Flexbox, ou Flexible Box Layout, est un outil incontournable pour créer des mises en page modernes, fluides et adaptées à tous les écrans. Les cours dédiés à Flexbox dans ce module couvrent les bases, les cas pratiques et les fonctionnalités avancées, permettant aux apprenants de maîtriser cet outil en profondeur.

- Comprendre les bases du modèle Flexbox.
- Appliquer Flexbox pour aligner et répartir les éléments sur une page.
- Créer des mises en page flexibles adaptées aux écrans modernes.
- Utiliser Flexbox dans des cas concrets de mise en page.
- Structurer des colonnes, des lignes et des zones flexibles.
- Résoudre des problèmes courants liés au positionnement avec Flexbox.
- Appliquer les media queries pour gérer les différents formats d'écran.

### Découverte de CSS Grid

CSS Grid Layout est une méthode puissante et moderne pour structurer des mises en page complexes avec une précision inégalée. Les cours consacrés à CSS Grid dans ce module abordent les bases, les applications pratiques et les combinaisons avec d'autres outils, offrant une maîtrise complète de cet outil essentiel au développement web.

- Comprendre le modèle CSS Grid et ses avantages.
- Utiliser les propriétés de Grid pour organiser des layouts complexes.
- Maîtriser la gestion des lignes, des colonnes et des zones.
- Construire des mises en page complètes avec CSS Grid.
- Utiliser Grid pour concevoir des interfaces modernes.
- Résoudre des problèmes pratiques liés à l'utilisation de CSS Grid.

## Aller plus loin avec Flexbox et Css Grid

Les derniers cours de ce module combinent les notions avancées de CSS Grid et Flexbox pour permettre aux apprenants de concevoir des projets complexes, responsives et modernes. Ils visent à approfondir les compétences pratiques et stratégiques pour structurer efficacement des mises en page professionnelles en combinant même ces 2 technologies. Cela vous permettra de pouvoir intégrer des pages complexes en responsive design.

- Comparer les forces et limites de CSS Grid et Flexbox.
- Utiliser Grid pour structurer l'ensemble de la mise en page.
- Intégrer Flexbox pour gérer les éléments internes et les alignements.
- Intégrer CSS Grid et Flexbox dans des projets complexes.
- Créer des zones structurées avec Grid tout en optimisant les détails avec Flexbox.
- Résoudre des problématiques spécifiques de design grâce à des exemples concrets
- Créer un site web responsive de bout en bout.

## MODULE 4 : HTML ET CSS : Applications

Ce module vous propose de mettre en pratique vos connaissances en HTML et CSS à travers des projets concrets. Vous apprendrez à concevoir des interfaces modernes et interactives tout en perfectionnant vos compétences. L'objectif est de consolider vos acquis en travaillant sur des éléments clés tels que les formulaires, les images, les animations et les mises en page, pour créer des sites web ergonomiques, responsives et esthétiques. Ce module vous prépare à appliquer vos savoirs dans des projets professionnels avec créativité et efficacité.

- Créer et styliser des tableaux en CSS pour des affichages structurés et esthétiques.
- Concevoir des formulaires modernes avec des effets interactifs et ergonomiques.
- Réaliser des animations fluides pour des headers et des éléments interactifs.
- Concevoir des menus de navigation discrets et dynamiques.
- Créer des toggle switches (interrupteurs) interactifs avec CSS pur.
- Personnaliser les barres de défilement (scrollbars) pour les adapter au design du site.
- Intégrer des labels toujours visibles pour améliorer l'accessibilité des formulaires.
- Mettre en place des effets parallaxes pour dynamiser les arrière-plans des sites.
- Styliser des images en formes rondes ou avec des bordures spécifiques.
- Ajouter des icônes dans les champs de formulaire pour un design fonctionnel.
- Créer des effets de zoom interactifs sur des images.
- Appliquer des transitions et des transformations CSS pour enrichir l'interactivité.

- Concevoir des champs de formulaire modernes et visuellement attrayants.
- Intégrer des formes géométriques dans des designs multimédias.
- Maîtriser la création de designs responsive et accessibles sans programmation supplémentaire.

## MODULE 5 : Javascript Moderne Débutant

Ce module vous guide dans l'apprentissage du JavaScript moderne, le langage incontournable pour développer des applications web interactives. Vous apprendrez à manipuler le DOM, gérer les événements, travailler avec des données, et utiliser les fonctionnalités modernes du langage. Grâce à des projets pratiques, vous renforcerez vos compétences techniques pour créer des interfaces dynamiques et optimisées, adaptées aux besoins des utilisateurs.

### Compétences développées

- Comprendre les bases du langage JavaScript moderne.
- Manipuler le DOM pour interagir avec les éléments d'une page web.
- Gérer les événements utilisateurs (clics, entrées clavier, etc.) pour créer des interfaces dynamiques.
- Utiliser des fonctions et des objets pour structurer le code.
- Maîtriser les fonctionnalités modernes de JavaScript (ES6 et au-delà).
- Appliquer les promesses et les `async/await` pour gérer des appels asynchrones.
- Comprendre et manipuler les collections de données, comme les tableaux et les objets.
- Créer des interactions avancées avec des effets et animations JavaScript.
- Utiliser les modules JavaScript pour organiser le code.
- Développer des applications web dynamiques et interactives.
- Débuguer et optimiser le code pour améliorer les performances.
- Travailler avec les APIs pour récupérer et afficher des données externes.
- Gérer les erreurs et les exceptions dans un code JavaScript.
- Structurer des projets JavaScript modernes avec une approche modulaire.
- Intégrer JavaScript dans des projets HTML et CSS pour enrichir l'expérience utilisateur.

## MODULE 6 : Javascript Moderne - Avancé

Ce module met l'accent sur des concepts avancés de JavaScript moderne, tels que les expressions régulières, les cookies, et les sliders interactifs, tout en intégrant des techniques de développement asynchrone avec AJAX. Grâce à des projets concrets, vous apprendrez à

enrichir vos applications web avec des fonctionnalités dynamiques et interactives, tout en adoptant des bonnes pratiques pour garantir la performance et l'ergonomie de vos sites.

### Compétences développées

- Formulaire HTML et CSS
- Formulaire avec jQuery
- Ajouter un captcha
- Faire communiquer votre formulaire avec une base de données et PHP
- Formulaire d'upload
- Formulaire avec checkbox

## MODULE 7 : Front-end avec Framework et CMS / 18H

Pour gagner du temps, le développeur front-end sera parfois amené à déployer des sites Internet en se basant sur un framework HTML/CSS/Javascript comme Bootstrap, ou bien à déployer un site via un CMS comme WordPress. Nous vous proposons dans ce module de découvrir ces 2 types d'intégration, qui, dans bien des cas, vous permettront de gagner du temps.

### Compétences développées

- Comprendre et utiliser les expressions régulières pour valider et manipuler des données.
- Gérer efficacement les chaînes de caractères dans des projets JavaScript modernes.
- Créer des menus burger responsive pour améliorer la navigation mobile.
- Utiliser JavaScript pour ajouter des animations et interactions fluides aux menus.
- Comprendre les bases de la communication asynchrone avec XMLHttpRequest.
- Récupérer et afficher des données depuis des APIs externes sans recharger la page.
- Gérer les requêtes HTTP pour des applications dynamiques.
- Créer, lire et manipuler des cookies pour stocker des informations côté client.
- Comprendre les implications de sécurité et les bonnes pratiques liées aux cookies.
- Créer des sliders avancés pour des galeries ou des carrousels.
- Utiliser JavaScript pour animer et contrôler les transitions entre les diapositives.

## MODULE 8 : Javascript Moderne : Mise en application

Ce module de mise en application se concentre sur l'utilisation concrète de JavaScript pour résoudre des problématiques fréquentes dans le développement web. À travers des projets

variés et pratiques, vous apprendrez à enrichir vos sites avec des fonctionnalités interactives et dynamiques, telles que des modales, des menus burger, des dark modes, ou encore des bandeaux de cookies.

Ce module permet de transformer vos connaissances en compétences opérationnelles, en développant des éléments réutilisables et essentiels pour des sites web modernes et professionnels. Vous serez en mesure d'intégrer des animations, de manipuler des données dynamiquement et de concevoir des interfaces utilisateur performantes et esthétiques.

- Concevoir des modales interactives pour améliorer l'expérience utilisateur.
- Créer des menus burger horizontaux et verticaux avec des animations.
- Fixer une barre de navigation lors du défilement pour une meilleure accessibilité.
- Ajouter des fonctionnalités d'affichage et de masquage de mot de passe dans les formulaires.
- Générer des mots de passe aléatoires via JavaScript pour des projets pratiques.
- Appliquer des effets dynamiques au défilement (scroll) pour enrichir les designs.
- Créer et animer des barres de progression pour des projets interactifs.
- Mettre en place un diaporama avec des options de contrôle (play/pause).
- Concevoir des effets de survol pour des galeries d'images interactives.
- Implémenter un mode sombre (dark mode) pour améliorer l'ergonomie visuelle des sites.
- Construire des pages de vente dynamiques avec des éléments interactifs.
- Intégrer un bandeau de cookies pour répondre aux exigences légales.
- Manipuler les labels dans les formulaires pour améliorer l'expérience utilisateur.

## MODULE 9 : Les bases du référencement SEO

Dans ce dernier module, vous découvrirez les bases et les stratégies avancées pour optimiser vos sites web en termes de SEO (Search Engine Optimization). Vous apprendrez à appliquer des techniques de référencement naturel, à structurer le contenu pour améliorer la visibilité en ligne, et à utiliser les outils d'analyse pour suivre et optimiser vos performances. Ce module vous permettra d'intégrer les bonnes pratiques du SEO dès la phase de conception de vos projets web, maximisant ainsi leur impact et leur portée.

## Compétences développées

### Les bases du référencement SEO

- Comprendre les bases du SEO et son impact sur la visibilité en ligne.
- Optimiser les balises HTML pour le référencement (title, meta description, heading).
- Structurer le contenu avec des balises sémantiques pour un SEO efficace.
- Améliorer les performances techniques d'un site (vitesse de chargement, mobile-friendly).
- Utiliser des outils d'analyse SEO pour suivre et améliorer le classement.
- Appliquer des stratégies de mots-clés pour cibler les bonnes audiences.
- Mettre en place une structure de liens internes pour renforcer la navigation et le SEO.
- Optimiser les images pour le web (alt text, taille, compression).
- Intégrer les bonnes pratiques pour le contenu multimédia et le responsive.
- Adapter le contenu pour répondre aux exigences des algorithmes de moteurs de recherche.

## PROJET PROFESSIONNEL

Un PSD vous est fourni. L'intégration utilisera le HTML, le CSS et le Javascript. Votre intégration finale doit présenter une architecture structurée, des images optimisées et un code propre. Le tout en prêtant attention à l'importance du temps de réponse et la qualité SEO du projet.

## PRÉSENTATION ORALE DU PROJET PROFESSIONNEL / 1H

L'aboutissement de votre formation Développeur Web Front End passe par la présentation orale de votre projet professionnel à votre Mentor, en visioconférence.

# L'évaluation des compétences

## Les évaluations intermédiaires

En contrôle continu, elles peuvent prendre plusieurs formes :

- Présentations courtes : questions à l'oral pendant une session live
- Travaux pratiques indépendants à rendre
- QCM à la fin d'un module

## Grand Oral : la présentation du projet final

Le projet Pro, validé en amont avec le mentor, devra mettre en pratique les différentes compétences clés abordées lors de la formation et répondre à un cahier des charges défini.

À l'issue de la présentation "grand oral", le mentor évalue le projet et délibère sur la validation des compétences du candidat.

**> Validation** : Pour valider son parcours, l'apprenant doit avoir une note moyenne générale minimale de 10/20.

Moyenne Générale correspond à la moyenne des notes suivantes :

Moyenne QCMs Modules : coef 1

Projet Professionnel : coef 2

Le certificat de complétion ou le parchemin de la certification seront édités et téléchargeables en ligne dans les 30 jours qui suivent la fin de la formation.

# Passage de la Certification

## Bloc de compétences RNCP37805BC01 - Développement Front End de sites et applications web.

La formation vous prépare au passage du bloc 1 du diplôme Développeur Web RNCP N°37805 déposé par Webecom, en date du 19/07/2023. Ce titre RNCP est accessible par bloc de compétences.

**Mise en situation professionnelle, projet** : Le candidat réalise l'intégration complète du site internet ou de l'application en utilisant les dernières versions des langages de balisage HTML et

CSS. Il développe en utilisant le JavaScript les animations et différentes interactions utilisateur demandées dans le cahier des charges. Il réalise le déploiement du site internet ou de l'application sur le serveur. Le candidat présente le résultat de son travail, le code source et argumente son travail effectué concernant le référencement naturel et le respect des normes d'accessibilité (Critères RGAA) auprès des jurys de professionnels.

Les modalités de passage de l'examen sont décrites sur [cette page](#).

Les dates de passage sont annoncées sur la [page du parcours](#).

Suite à la réussite de ce bloc, vous pourrez également passer les autres blocs de compétence de cette certification.

## Prérequis & matériel

- Tout public.
- Tout niveau. Aucun prérequis hormis l'utilisation courante d'un ordinateur.
- Avoir accès à une bonne connexion Internet.
- Posséder un ordinateur, PC ou MAC, assez puissant pour les logiciels lors des mises en pratique.
- Logiciels : n'importe quel éditeur de code comme Visual Studio par exemple.

**Informations relatives aux personnes en situation de handicap :** Nous avons à cœur de rendre nos formations accessibles à toutes et à tous. Ainsi, toutes nos vidéos sont sous-titrées, afin de faciliter l'apprentissage des personnes en situation de surdité ou malentendantes. Des dispositifs d'accompagnement spécifiques sont également proposés pour le suivi de nos parcours. Vous pouvez en découvrir les détails dans [cet article](#), afin de garantir à chacun des conditions d'apprentissage équitables et adaptées. Notre équipe reste à votre écoute pour toute demande d'aménagement complémentaire. N'hésitez pas à nous contacter : nous veillons à offrir une expérience d'apprentissage réellement inclusive..

## Débouchés

- Les développeurs et développeuses Web sont très recherchés et le seront de plus en plus. Chacun son langage de prédilection et sa spécialité. Le/la développeur/se front-end s'occupe de programmer toute la partie visible d'un site ou d'une application mobile. Il ou elle peut donc travailler en entreprise de toute taille, en agence ou en freelance.

- Le salaire moyen en début de carrière se situe vers 35 000€ bruts, et évolue en fonction de l'expérience et des différents langages maîtrisés. Il ou elle peut également évoluer vers le métier de Dev Full Stack.
- Les [offres d'emploi](#) sont très nombreuses.

# Financement

Nos parcours de formation mentorés peuvent être financés par :

- **CPF**, via votre compte MonCompteFormation - 88% de nos apprenants sur un parcours CPF n'ont pas de reste à charge.
- **France Travail**, via l'Aide Individuelle à la Formation (AIF) - à raison de 25h par semaine.
- Un plan de formation **Entreprise**, via l'OPCO : [trouver votre OPCO](#)
- Votre OPCO en tant qu'**auto-entrepreneur** : [trouver votre OPCO](#)
- **Autofinancement** : vous pouvez autofinancer votre parcours dans sa totalité. Dans ce cas, nous pouvons vous proposer un **échéancier sur 5 mois**.

## Délais

Les inscriptions sont ouvertes toute l'année, il n'y a **pas de dates de sessions imposées**.

Le délai minimum avant de pouvoir démarrer votre formation, ainsi que le temps maximum pour la compléter, dépendent de votre moyen de financement.

Financement	Délai minimum avant démarrage	Temps de formation maximum
France Travail (AIF)	1 mois après l'édition du devis	3 mois
CPF	14 jours ouvrés (délai de rétractation)	10 mois
Co-financement CPF / AIF	1 mois après l'édition du devis	10 mois
OPCO	1 mois après l'édition du devis	10 mois
Autofinancement	14 jours ouvrés (délai de rétractation)	10mois

## Contactez-nous



Vous avez des questions à propos de cette formation ou de son financement ?

Vous souhaitez obtenir un devis gratuit ? N'hésitez pas à nous contacter :

- [Prendre RDV pour un appel téléphonique](#) à l'heure qui vous convient.
- Nous contacter par e-mail : [leads@tuto.com](mailto:leads@tuto.com)
- Nous appeler : 01 84 80 46 10 - du lundi au vendredi, 10h-12h /14h-16h.

Nous écrire : SAS WEECAST - 31 Rue d'Alger - 83 000 Toulon France.

## Ils nous font confiance

Tous les jours des entreprises et des milliers d'apprenants se forment avec tuto.com.



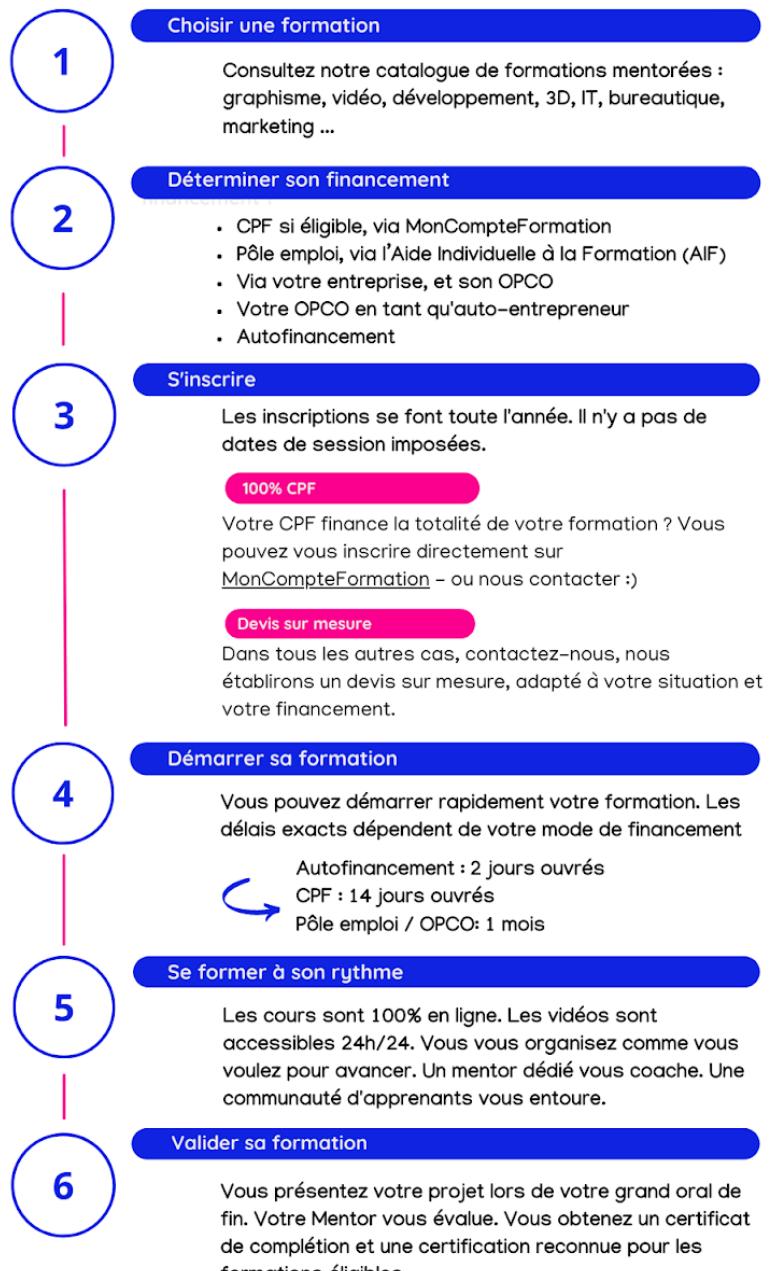
# Nous sommes organisme de formation certifié

- Tuto.com est **prestataire de formation agréé** (enregistré sous le numéro 93 83 04618 83). Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.
- Tuto.com est certifié **qualité Qualiopi** pour ses actions de Formation, depuis le 04 Février 2020. Certificat n°: FR056803-3 / Affaire n° 8571006.
- Tuto.com est **centre certificateur officiel ISOGRAD®** pour les certifications TOSA®.
- Tuto.com est **centre habilité ICDL®** pour les certifications PCIE – Passeport de Compétences Informatique Européen.

# Pour résumer !

## Se former avec

### Comment ça marche ?



Vous êtes prêt pour évoluer dans votre vie professionnelle ou changer de métier !

