



# Formation Développeur Web Back End - Php

250H

Éligible CPF

100% à distance

Certification professionnelle

# Objectifs de la formation

Envie de décrocher un poste de développeuse / développeur back-end PHP ou de vous lancer en freelance ? Alors suivez notre formation développeur web back-end à distance. Ouverte à toutes et à tous, cette formation efficace vous permettra de maîtriser les langages PHP, SQL, les API, la programmation orientée objet et l'architecture MVC (utilisée dans de nombreux frameworks comme Symfony ou Laravel). Un parcours mélangeant autonomie, pratique et flexibilité, avec l'accompagnement sur mesure d'un Mentor individuel.

- Connaître l'environnement, les outils et les technologies web
- Maîtriser le langage PHP et SQL
- Penser et créer une base de données
- Créer des sites web dynamiques
- Savoir développer en objet
- Savoir structurer, optimiser et communiquer avec une base de données
- Savoir s'appuyer sur une architecture MVC
- Savoir développer proprement en gardant en tête la performance de votre code
- Savoir développer de manière sécurisée
- Être autonome dans ses choix techniques et savoir les défendre

## En résumé

- Cours **100% en vidéo**.
- **250h** de formation en ligne.
- **3h** d'échanges individuels en visio avec un **Mentor dédié**.
- Des ateliers pratiques.
- 1 projet professionnel à présenter.
- Prix : **2 000€ HT**
- **Financement jusqu'à 100%** via Pôle emploi 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.

# Pourquoi choisir Tuto.com ?

Tuto c'est **12 ans d'expérience** dans la formation en ligne, et des milliers d'apprenants satisfaits.

## Des Avis Excellents

*"Dans l'ensemble je suis très satisfait de la formation. Mon but était d'avoir une formation complète sur le backend et notamment le PHP."*

**Martial Sourisseau** - Apprenant sur le parcours Dev Back End PHP

*"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 finançable.
- 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'ancrage 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.

### **Une certification reconnue**

Vous passez également une certification reconnue par France Compétences : une véritable valeur ajoutée qui certifie vos compétences auprès de vos futurs clients ou recruteurs.

## **Le Programme de la formation**

Les temps indiqués comprennent les temps de cours + les temps de mise en pratique / exercices.

### **SESSIONS LIVE / 3H**

Le parcours est rythmé par 3H de sessions Live en visioconférence avec votre mentor, qui pourra répondre à vos questions, vous coacher et vous accompagner tout au long de votre formation.

# MODULE 1 : LES GRANDS PRINCIPES DE PROGRAMMATION WEB

/ 4H

Avant de nous lancer dans le code et le monde du développement, il est primordial de bien comprendre comment fonctionne Internet et quelles sont les différentes technologies offertes pour mener à bien vos projets de création de sites web.

## Compétences développées

### Les notions de base

- La programmation c'est quoi ? Les métiers (différences entre intégrateur et développeur)
- Comment fonctionne un site Internet (serveur, base de données, poste client) ?
- L'hébergement web : serveur mutualisé, serveur dédié, cloud
- Les bases de données et les différents types de technos (SQL, Mysql, MongoDB, NoSQL...) API
- Accessibilité et W3C
- Le web responsif / Le web mobile
- Hybridation mobile / desktop

### Les langages WEB

- Les langages HTML HTML5 CSS Javascript PHP MySQL Ruby / ROR Python JQuery NodeJS Angular Services Web Json
- Les frameworks (Symfony, CodeIgniter, Laravel, Bootstrap...), le modèle MVC

### Organisation / Gestion de Projet

- Les méthodes AGILEs (Scrum, Kanban) UML & Merise
- Le versionning (GIT)
- Le refactoring
- Les tests unitaires
- Commenter son code.

### Les outils

- IDE (StormPHP, Netbeans, Brackets, Sublime Text...)
- Wysiwyg (Dreamweaver)

## Notions Communes en programmation

- Les variables
- Les conditions
- Les boucles
- Les fonctions
- La POO

## MODULE 2 : APPRENDRE À PROGRAMMER EN PHP / 33H

Lancez-vous dans le vif du sujet avec un premier bloc de compétences fondamentales pour appréhender les grands principes du langage PHP. À la fin de ce module, vous aurez acquis de solides bases sur le langage de programmation !

### Compétences développées

#### Les variables

Le propre d'un langage de programmation est de posséder des données variables. Nous allons apprendre ce qu'est une variable, comment on la déclare, comment on l'écrit et puis comment on s'en sert dans la pratique !

- Qu'est-ce que le PHP
- Écrire son premier code PHP
- La concaténation
- Les variables POST
- Les variables GET
- Les variables numériques
- Les instructions conditionnelles
- Exercice pratique.

#### Les ternaires et les Switch

Nous irons plus loin dans nos connaissances des instructions conditionnelles, puisque nous verrons ensemble, de façon très détaillée, les ternaires ainsi que les switch. Le tout accompagné par de la pratique !

- Instructions conditionnelles : les ternaires
- Instructions conditionnelles : les Switch
- Exercice pratique

## 2 exercices pratiques

- Création d'un programme PHP qui affiche la saison d'un mois sélectionné.
- Création d'un 1er site OnePage dynamique

## Les boucles

Un bloc dédié intégralement à la notion de boucles en PHP. Nous apprendrons à quoi elles servent et comment on s'en sert dans la réalité de la programmation. Le bloc se terminera par un petit exercice pratique.

- Qu'est-ce qu'une boucle en programmation ?
- La Boucle FOR
- La Boucle WHILE
- Exercice pratique.

## Les super variables : ARRAY

Dans ce bloc de compétences, nous allons nous intéresser aux super variables, c'est-à-dire les variables pouvant contenir plusieurs valeurs. C'est ce que nous appelons des variables de type array (tableaux). Grâce à ces variables, nous allons pouvoir conserver en mémoire plusieurs valeurs pour une seule variable.

- Comprendre les variables ARRAY
- Les Super globales
- La Boucle FOREACH
- La Boucle FOR
- Les variables associatives

## Les fonctions PHP

Dans ce volet, nous allons apprendre et comprendre les fonctions PHP. Nous verrons comment écrire une fonction et comment l'appeler dans votre code.

- Présentation de la notion de Fonctions en PHP
- Savoir utiliser une fonction
- Appeler une fonction

- Apprendre à créer ses propres fonctions
- Fonction avec et sans paramètres
- Exercices de mise en pratique des connaissances.

### **Exercice pratique : création d'un site**

Dans ce module, nous allons mettre en pratique les connaissances développées jusqu'ici, pour créer un mini-site Internet (composé d'un header, d'une navigation, d'un footer...)

### **Les super Globales**

Ce module sera consacré à l'étude des sessions et des cookies en PHP. Nous terminerons comme notre habitude, avec un exercice de mise en pratique !

- Les sessions en PHP (mise en place d'une session, passage de variables, détruire une session).
- Les Cookies (stockage, affichage, sécurisation, suppression)

### **Les Dates en PHP**

Arrivé à cette étape, vous êtes logiquement capable d'écrire un programme en PHP ! Nous allons terminer notre apprentissage des bases fondamentales du langage, en étudiant les DATES !

- La fonction TIME
- Afficher une date
- Afficher l'heure
- Manipuler les dates
- Bonus : coder un peu plus proprement (variables, commenter son code, indentation)

## **MODULE 3 : LE LANGAGE SQL /20H**

Le langage SQL sert à communiquer avec une base de données (MySQL par exemple). Il est donc important de vous initier à ce langage afin de créer des applications dynamiques et d'apprendre à manipuler des données au sein de vos programmes PHP.

### **Compétences développées**

#### **Vos Premiers pas avec une base de données SQL**

Ce 1er module vous permettra de vous initier au SQL. Nous y aborderons les manipulations de base.

### **SQL niveau intermédiaire**

- Les fonctions d'agrégation
- Les fonctions mathématiques
- Les opérateurs de comparaison
- Les requêtes avancées
- Les requêtes imbriquées
- Exercice pratique et corrigé.

### **Les jointures**

Dans ce bloc de compétences, nous allons voir ensemble tout ce qui concerne les jointures entre les tables. Nous commencerons par un rappel sur les bases de données relationnelles, puis nous étudierons de très près toutes les commandes de jointures SQL. Nous verrons entre autres, les jointures internes, les jointures externes ainsi que les auto jointures.

- Bases de données relationnelles
- Jointure interne
- Jointure externe
- UNION
- COALESCE
- Jointure naturelle
- Auto-jointure
- Cross Join

### **Les Fonctions SQL**

Nous allons découvrir des fonctions SQL qui vous feront gagner du temps ainsi que de la lisibilité en simplifiant vos développements PHP. Nous allons voir des fonctions SQL qui vont nous permettre de manipuler des données stockées dans les tables d'une base de données.

- Connaître le nombre de caractères d'un enregistrement
- Remplacer une séquence de caractères par une autre
- Afficher une partie d'une séquence de caractère
- Inverser une chaîne de caractères
- Afficher les données en majuscule ou en minuscule
- Effacer les espaces d'une chaîne de caractères.

## La gestion du Temps en SQL

Nous allons voir comment nous pouvons gérer la date et l'heure dans des requêtes SQL.

- Les différents types de champ DATE
- La fonction NOW()
- Interrogation d'un champ de type DATE
- Les fonctions CURRENT\_DATE() et CURRENT\_TIME()
- Les fonctions DAY(), MONTH() et YEAR()
- Les fonctions HOUR(), MINUTE() et SECOND()
- Formater une date en SQL
- Les fonctions DAYOF
- Définir une date de fin
- Soustraire une date
- Connaître le nombre de jours entre 2 dates
- Connaître le nombre d'heures entre 2 dates
- Convertir une date en timestamp UNIX.

## Révision : Concevoir une base de données en SQL

Grâce à ce module, nous reverrons quelques notions déjà acquises et vous serez en mesure de pouvoir aborder vous-même la conception de votre propre base de données et de mettre en relation l'ensemble de vos tables.

## Comprendre l'URL Rewriting

Dans votre future vie de développeur/se PHP, il vous arrivera très certainement de devoir réécrire une URL d'un site. Il est primordial de devoir maîtriser cette technique de référencement naturel, qui va faire appel à vos connaissances en SQL et PHP ! Il s'agit donc d'un excellent exercice pratique.

## MODULE 4 : LA CLASSE PDO, PHP et MySQL /8H

Nouveauté apparue avec PHP 7, la classe PDO est un incontournable du développeur back-end PHP. Nous verrons dans ce module les différentes procédures de la classe PDO sur 4 requêtes

SQL principales. Nous terminerons ce module avec un gros exercice pratique : la création d'un espace membre !

## Compétences développées

### La classe PDO

- Initialisation de l'objet PDO
- Les requêtes SELECT
- Les requêtes INSERT
- Les requêtes UPDATE
- Les requêtes DELETE
- Méthode BindValue( )

### Exercice pratique : création d'un espace membre

Cet exercice reprend un ensemble de compétences acquises jusqu'ici. Vous apprendrez à créer un espace membre de A à Z. Cela vous permettra de mettre en application certaines notions, comme : la création d'une base de données MySQL avec PHPMyAdmin, la création de formulaires en PHP, la gestion des sessions...

### PHP et MySQL

- CRUD et la classe PDO
- Les tables avec PHP et MySQL
- Concevoir une base de données avec MySQL.

## MODULE 5 : LA POO : PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET /34H

Ce bloc de compétences est intégralement dédié à la notion de programmation orientée objet, en PHP. Il s'agit d'un concept de programmation que vous retrouverez dans d'autres langages et qu'il est nécessaire de maîtriser.

## Compétences développées

### Comprendre l'Objet et les Classes

- Qu'est-ce qu'un objet
- Qu'est-ce qu'une classe
- Créer sa première classe

- Les Attributs
- Le constructeur
- Les setters
- Les getters.

### **Les grands principes de la POO**

- Encapsulation
- Getter et Setter
- Les méthodes d'objet
- Les familles de variables
- Les méthodes de classe
- Exercice de mise en pratique
- Les constantes
- Le constructeur
- Exercice de mise en pratique.

### **L'héritage en POO**

L'héritage est une notion très importante de la POO. Nous allons la voir en long, en large et en travers !

- Comprendre l'héritage
- Mise en place
- Principes hiérarchiques
- Surcharger une méthode
- Inclure une méthode dans une autre
- Augmentation du niveau hiérarchique
- Exercices pratiques.

### **Abstraction et Finale**

- Notions avancées hiérarchie
- Principes de l'abstraction
- Classes finale
- Méthode finale.

### **Autoload et Les traits**

- Include de classes
- Les traits (déclaration, ordre de priorité...)

- Exercice pratique.

### **Exercice pratique POO**

Voici un atelier pratique qui vous permettra de réviser toutes les notions de programmation orientée objets abordées jusqu'à présent !

### **Les autres notions en POO**

- Propriétés non déclarées
- Gestion des exceptions
- Les namespaces en POO
- Autoloader avec les namespaces.

### **5 exercices pratiques en POO**

Pour terminer ce gros bloc de compétences dédié à la POO en PHP, nous allons réaliser 5 exercices qui mettront en pratique vos connaissances ! 5 énoncés et leur correction vous attendent dans cet ultime chapitre.

### **La POO et MySQL**

- Les bases
- Cas concret
- Supplément

## **MODULE 6 : L'ARCHITECTURE MVC EN PHP /17H**

L'architecture MVC est aujourd'hui très utilisée par les développeurs PHP. Elle est au centre des frameworks PHP les plus utilisés comme Symfony ou encore Laravel. Vous devez absolument maîtriser le concept MVC en tant que dev back-end moderne. Ce module vous permettra d'acquérir des bases solides vous permettant non seulement de pouvoir prendre la main rapidement sur n'importe quel framework PHP utilisant le MVC, mais également de créer le vôtre !

### **Compétences développées**

#### **Notions de base et Routeur et Controller**

Nous allons nous concentrer sur la partie router ainsi que sur la partie controller du modèle MVC en Orienté Objet.

- Notions de base sur l'architecture MVC
- Le ROOTER
- Le Contrôleur

### **L'autoload**

- Mise en place d'un autoload
- Déclarer des namespaces
- Instanciation dynamique
- Mise en place d'un switch
- Création d'une classe autoloader

### **La VUE**

- Réalisation d'un template
- Création d'une classe VUE

### **Le Modèle**

- Création d'une classe entité
- Création d'une classe manager
- Constantes de connexion

### **Authentification**

Nous allons nous intéresser au formulaire d'identification menant à une zone d'administration, qui nous permettra plus tard de gérer nos articles.

- créer de nouvelles méthodes permettant de gérer le formulaire, et mettre en place une session afin de sécuriser l'accès à ce back-office.
- modifier dynamiquement le contenu de la barre de navigation selon que l'on soit ou pas identifié.
- jQuery pour contrôler la présence d'informations saisies dans les champs de notre formulaire

### **CRUD**

- Create
- Read
- Update
- Delete

# MODULE 7 : POUR ALLER PLUS LOIN / 16H

Dans ce dernier module, vous allez apprendre à utiliser les nouveautés de PHP 7, apprendre à coder plus proprement, découvrir des outils qui vous feront gagner du temps et enfin sécuriser vos applications PHP.

## Compétences développées

### PHP7 Les nouveautés

- Type scalaire pour les paramètres de fonction
- Typage du retour des fonctions
- Le mode strict
- L'opérateur Null Coalescent
- L'opérateur Spaceship
- L'évolution de la gestion des erreurs
- L'opérateur Nullable
- Le type void
- La décomposition
- Visibilité des constantes de classe
- Des catch multitâches
- Le type object
- Un tableau pour les en têtes de nos mails
- Les virgules en fin d'appel de fonction
- 2 fonctions utiles sur les tableaux

### Apprendre à coder plus proprement

- structurer son code
- l'auto-loading (PSR-4)
- le Logging (PSR-3)

### Le couteau suisse du développeur Web

- Packages manager
- Vagrant
- Composer
- Node.JS
- Sass

## Gestion des dépendances avec Composer

- Installation de Composer sur Windows et OSX
- Initialisation de la gestion de dépendances
- Installation de dépendances trouvées sur Packagist
- Gestion des versions utilisées des dépendances
- Ajouter ses propres fichiers à l'autoloader
- Passage en revue des commandes importantes
- Utilisation de plusieurs packages pour comprendre le fonctionnement de Packagist

## Sécuriser son application PHP

- Présentation des différentes failles de sécurité
- XSS (Cross-Site Scripting)
- CSRF (Cross-Site Request Forgery)
- Injections SQL
- LFI (Local File Inclusion)
- RFI (Remote File Inclusion)DT (Directory Traversal)

## GIT et Github

- Installation et configuration de Git
- Apprentissage des commandes UNIX de base
- Initialisation d'un dépôt Git sur un projet existant et sur un nouveau projet
- Apprentissage de l'utilisation des commits
- Ignorer un fichier avec Git en créant un fichier .gitignore
- Gestion des branches avec Git
- Utilisation de git flow pour gérer vos projets au quotidien
- Inscription sur Github
- Création d'un dépôt sur Github
- Envoi des fichiers de votre dépôt local sur un dépôt distant Github
- Participation à un projet en créant des Issues ou des Pull Requests
- Création d'une organisation avec des équipes auxquelles nous affecterons des projets
- Utilisation des services de Github pour héberger vos sites persos (monsite.github.io) ou vos projets web

## Création d'une API Rest

- Qu'est-ce qu'est une API REST ?

- Quel est son rôle et comment elle fonctionne ?
- Où se situe le développement Backend et où se situe le développement Frontend ?
- Fonctionnement complet du langage JSON.
- Fonctionnement complet du langage JSON.

## PROJET PROFESSIONNEL / 80H

Un site intégré vous est fourni. Vous devrez le dynamiser et créer sa base de données en prenant en compte les différentes recommandations abordées lors du parcours.

## PRÉSENTATION ORALE DU PROJET PROFESSIONNEL / 1H

L'aboutissement de votre formation Développeur Web Back End PHP 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.

## Bloc de compétences RNCP37805BC02 - Développement Back End de sites et applications web.

**Mise en situation professionnelle, projet :** Le candidat conceptualise et développe from scratch (Depuis une page blanche sans code préconstruit) l'application web spécifique demandée et sa base de données, à l'aide d'un langage de programmation serveur. L'application est développée en paradigme objet, incluant l'héritage et en utilisant une architecture MVC. L'application est déployée sur le serveur mis à disposition. Le candidat présente son travail aux jurys. Il argumente son modèle de données et ses schémas conceptuels. Le candidat doit être en mesure de modifier son code en direct selon les demandes imprévues des membres du jury.

## 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.
- Posséder le(s) logiciel(s) étudié(s). Les logiciels et plug-ins nécessaires ne sont pas fournis avec la formation. Cependant nous pouvons proposer l'accès à certains logiciels dans leur version d'essai, ou à des tarifs étudiants. Contactez-nous pour en savoir plus.

**Informations relatives aux personnes en situation de handicap :** nos parcours de formation sont 100% en ligne. Ces derniers font appel à des techniques audiovisuelles et ne sont pas optimisés pour les personnes atteintes de surdité ou de cécité. Des prises en charges spécifiques pour le suivi de nos parcours sont indiquées [dans cet article](#).

## 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 back-end peut aussi bien avoir un « simple » rôle de codeur qu'être décisionnaire pour les choix techniques. Il ou elle peut travailler en entreprise, 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 de l'évolution vers des postes de Lead Dev ou Dev Full Stack.
- Les [offres d'emploi](#) sont 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.
- **Pôle emploi**, 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 **échancier 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
Pôle emploi (AIF)	1 mois après l'édition du devis	6 mois
CPF	14 jours ouvrés (délai de rétractation)	12 mois
Co-financement CPF / AIF	1 mois après l'édition du devis	12 mois
OPCO	1 mois après l'édition du devis	12 mois
Autofinancement	À réception du paiement par virement (2 jours ouvrés minimum)	12 mois

Pour vous donner une idée du temps à consacrer à cette formation, cela représente 5h de travail par semaine sur 12 mois ou 10h sur 6 mois.

## 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 : [pro@tuto.com](mailto:pro@tuto.com)
- Nous appeler : (+33) 01 84 80 80 29 - du lundi au vendredi, 10h-12h /14h-16h.
- Nous écrire : SAS WEECAST - 31 Rue d'Alger - 83000 Toulon France.

Contact Formation Professionnelle : **Lionel Riccardi**

## Ils nous font confiance

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

arte

HAVAS  
GROUP



KEDGE  
BUSINESS SCHOOL

cité  
sciences  
et industrie

HEC  
PARIS



Disney

FERRERO

ouest  
france



SITÉ  
ARCHITECTURE & PATRIMOINE

LA  
BANQUE  
POSTALE

WINAMAX

e  
pôle emploi

SOCIETE  
GENERALE

## Nous sommes organisme de formation certifié

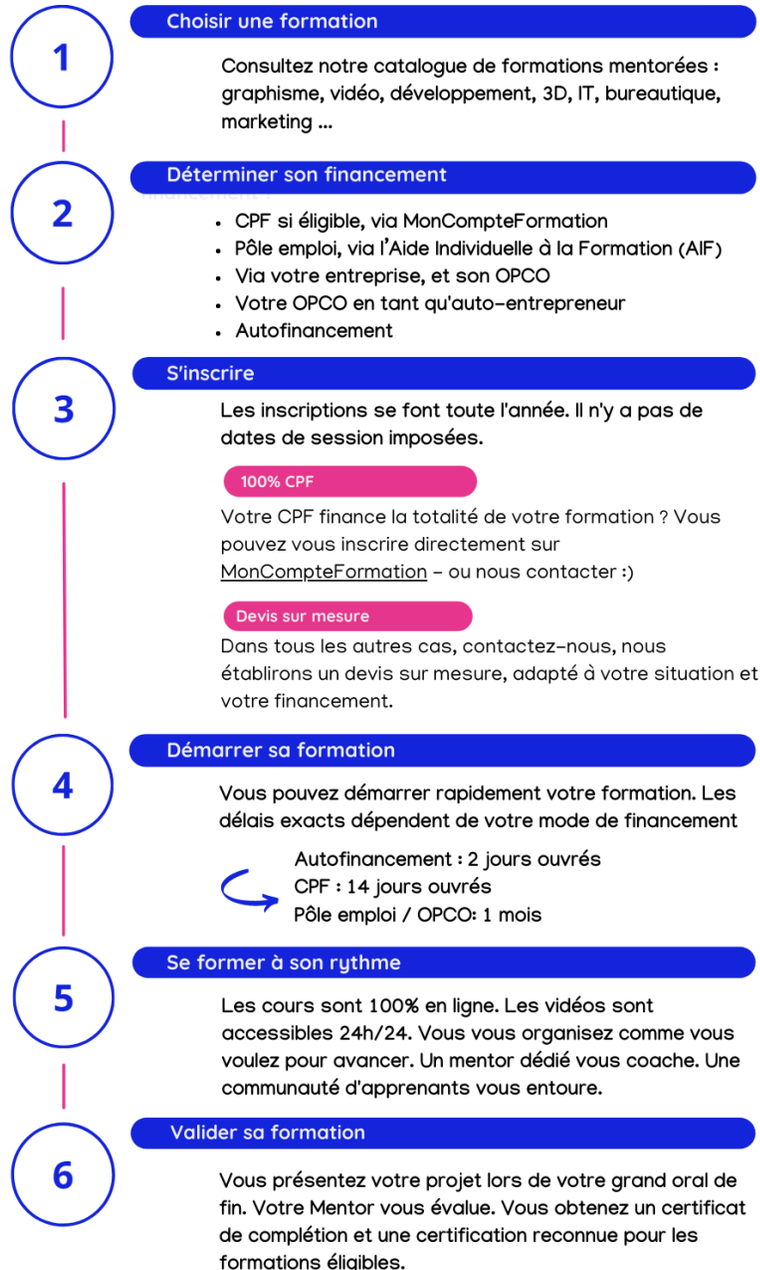
- Tuto.com est **prestataire de formation agréé** (enregistré sous le numéro 93 83 04618 83). Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.
- Tuto.com est certifié **qualité Qualiopi** pour ses actions de Formation, depuis le 04 Février 2020. Certificat n°: FR056803-3 / Affaire n° 8571006.
- Tuto.com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