

# HTML5 / CSS3 / JAVASCRIPT CRÉER DES PAGES WEB

## Durée & Format

**Durée :** 21 heures

**Format disponible :** Présentiel ou Distanciel

## Tarifs

**Tarif public intra :** Consulter notre [site Internet](#)

**Tarif public inter :** Consulter notre [site Internet](#)

## Public visé

- Toute personne souhaitant apprendre à créer des pages Web statiques côté client avec les standards HTML5, CSS3 et JavaScript

## Prérequis

- Avoir une expérience de programmation, quel que soit le langage d'origine
- Avoir développé et livré une application en autonomie ou en équipe

## Objectifs pédagogiques

**A l'issue de cette formation, l'apprenant sera capable de :**

- Construire une page Web en HTML5
- Mettre en forme une page avec CSS3
- Créer des formulaires avancés
- Créer des tableaux de données
- Créer des menus de navigation
- Gérer des interactions simples en JavaScript

## Programme et déroulement

### Jour 1 – Matin

#### Introduction

- Vue d'ensemble de la création de contenu pour le Web
- Standard du W3C
- Langages HTML, CSS & JavaScript
- Organisation d'un site web
- Principaux navigateurs et niveau de compatibilités aux nouveautés HTML5 et CSS3
- Outils de création de contenu pour le Web

#### Notions fondamentales du langage HTML5

- Syntaxe XML
- Vue d'ensembles des balises HTML
- Attributs XML, HTML et Événements
- Structure du document HTML
- Éléments d'entête

### Jour 1 – Après-midi

#### ARKESYS.NET

70 rue Bergson – 42000 Saint-Étienne  
04 28 95 15 82 - [info@arkesys.fr](mailto:info@arkesys.fr)  
SAS AU CAPITAL DE 60 000 € - SIRET : 501 033 609 00030  
ETS secondaire : 58 avenue Debourg - 69007 Lyon - SIRET : 501 033 609 00048  
ETS secondaire : 293 route de la Seyne - 83190 Ollioules - SIRET : 501 033 609 00055



### Mise en page à l'aide d'éléments conteneurs

- Eléments de section
- Eléments de titres
- Eléments de navigation
- Eléments génériques

### Jour 2 – Matin

#### Notions de base de la mise en forme en CSS

- Création et intégration d'une feuille de style CSS
- Sélecteurs CSS simple
- Couleurs et Unités de mesures

#### Positionnement et dimensionnement des conteneurs

- Comprendre le positionnement naturel des éléments
- Dimensionner les éléments
- Positionner les éléments

### Jour 2 – Après-midi

#### Intégration de contenu et groupe de contenu simple

- Créer des paragraphes, listes, figures
- Ajouter du texte standard et préformaté
- Gérer les espaces et les sauts de lignes
- Utiliser les éléments sémantiques textuels

### Jour 3 – Matin

#### Mise en forme avancée en CSS3

- Sélecteurs CSS avancés
- Héritages des styles
- Bordures et Trames de fonds
- Mise en forme du texte
- Transition CSS

#### Création de formulaires HTML5

- Structurer le formulaire avec les éléments Form, FieldSet et Label
- Ajouter des éléments Input
- Créer des listes de valeurs pour les éléments Input
- Afficher des informations avec les éléments Output, Progress et Meter
- Mettre en forme et valider un formulaire
- Ajouter des boutons de contrôle

#### Création de tableaux

- Élément Table
- Eléments lignes et cellules
- Groupes de lignes et de colonnes
- Fusionner des cellules
- Mise en forme d'un tableau

## Intégration du contenu multimédia

- Ajouter des images
- Intégrer des documents audio et vidéo
- Configurer le composant de contrôle de la lecture

### Jour 3 – Après-midi

## Gestion d'interaction simple en JavaScript

- Notions de base du langage JavaScript
- Parcours et Manipulation du DOM
- Gestion des événements
- Afficher des menus déroulants et contextuels
- Ajouter des informations sur demande avec les éléments Details et Summary
- Autoriser la modification de contenu

## Travaux pratiques

- Création d'un site Web par étapes en respectant l'enchaînement des modules théoriques
- Structure HTML de la page
- Ajout de contenus simples, titres, listes, images
- Mise en place de liens de navigation entre les pages
- Ajout d'un tableau de données HTML
- Création d'un formulaire HTML
- Insertion de contenus multimédia, vidéo et audio
- Mise en forme du site Web en CSS
- Mise en forme des éléments texte
- Mise en page et positionnement des contenus
- Création d'un bandeau d'en-tête
- Mise en forme du menu de navigation
- Habillage du tableau de données
- Mise en forme du formulaire
- Adaptation des styles aux différentes résolutions d'écrans (Responsive Web Design)
- Mise en place d'interactions simples en JavaScript
- Ouverture et fermeture d'un menu
- Validation d'une sa

## Certification

Consulter le programme sur notre [site internet](#) pour identifier si cette formation est certifiante.

## Modalités pédagogiques

- Explications théoriques suivies de pratiques guidées puis de mises en autonomie.
- Exercices autonomes et réguliers pour assurer l'assimilation

## Moyens et supports pédagogiques

**Votre formation a lieu en présentiel :**

- 1 vidéoprojecteur par salle
- 1 ordinateur

**Votre formation se déroule à distance avec :**

- 1 ordinateur
- 1 connexion Internet
- 1 adresse e-mail valide
- 1 équipement audio (micro et enceintes ou casque)
- 1 Webcam (facultatif – dans l'idéal)
- 1 deuxième écran (facultatif – dans l'idéal)

**Votre formation se déroule sur notre plate-forme de formation avec :**

- 1 ordinateur
- 1 connexion Internet
- 1 adresse e-mail valide
- 1 équipement audio (micro et enceintes ou casque - facultatif)

**Support stagiaire :**

À l'issue de la formation, les exercices et travaux pratiques réalisés, leurs corrigés ainsi qu'un support de cours dématérialisé sera fourni à chaque stagiaire par e-mail ou via la plate-forme FOAD.

## Evaluation et suivi

Les objectifs pédagogiques sont évalués et suivis grâce à différentes **méthodes adaptées aux acquisitions de compétences visées**. Nos formateurs réalisent ces évaluations **tout au long de la formation**, que ce soit pendant les séances synchrones ou asynchrones. Voici une liste non exhaustive des méthodes d'évaluation pouvant être utilisées en formation :

- **Questionnaire** de vérification de connaissances (Quiz)
- Réalisation de **Travaux Pratiques** : production ou amélioration d'un fichier
- **Mises en situation** et grilles d'analyse
- **Serious Game** : jeu de rôles et analyse
- **Activités interactives** à travers l'utilisation d'une plate-forme connectée
- ...

Toutes nos formations intègrent **une auto-évaluation** via notre Extranet Stagiaire au début et à la fin de chaque action de formation. Cet outil offre à chacun la possibilité de mesurer sa progression par rapport aux objectifs pédagogiques visés et leurs atteintes.

## Profil formateur

Nos formateurs sont certifiés à l'issue d'un parcours organisé par nos soins. Ils bénéficient d'un suivi de maintien et d'évolution de leurs compétences aussi bien au niveau technique que pédagogique. Chacun de nos formateurs a bénéficié d'une formation spécifique à l'animation de classe virtuelle et à l'utilisation des solutions de formation à distance du Groupe ARKESYS.

## Support stagiaire

À l'issue de la formation, les exercices et travaux pratiques réalisés, leurs corrigés ainsi qu'un support de cours dématérialisé sera fourni à chaque stagiaire via son extranet stagiaire.

## Accessible à tous

**ARKESYS.NET**

70 rue Bergson – 42000 Saint-Étienne  
**04 28 95 15 82 - info@arkesys.fr**  
SAS AU CAPITAL DE 60 000 € - SIRET : 501 033 609 00030  
ETS secondaire : 58 avenue Debourg - 69007 Lyon - SIRET : 501 033 609 00048  
ETS secondaire : 293 route de la Seyne - 83190 Ollioules - SIRET : 501 033 609 00055

Cette formation est accessible à toute personne en situation de handicap. Notre référent handicap prendra contact avec les stagiaires concernés pour adapter l'animation à leurs besoins et rendre l'apprentissage accessible à tous. Enfin, nos centres de formation sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. [En savoir plus](#)