



FONDAMENTAUX : HTML, CSS, JS, PYTHON

# HTML et CSS : créer sa première page web

Construire une page web structurée et mise en forme avec HTML5 et CSS3. Le point de départ incontournable pour tout développeur frontend.

DURÉE	TARIF HT	NIVEAU	LANGUE	GROUPE	FORMAT
2j (14h)	490.00 €	Débutant	Français	3-8	Formation

## 1 PUBLIC VISÉ

- Débutants souhaitant créer leur première page web de A à Z
- Designers ou graphistes souhaitant comprendre le code derrière leurs maquettes
- Marketeurs et communicants voulant gagner en autonomie sur le web
- Personnes en reconversion vers le développement frontend
- Toute personne souhaitant comprendre comment fonctionne une page web

## 2 PRÉREQUIS

- Aucun prérequis technique
- Savoir utiliser un ordinateur et un navigateur web
- Une sensibilité visuelle est un plus mais pas obligatoire

## 3 OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre la structure et le rôle d'un document HTML
- Utiliser les balises HTML5 sémantiques de manière appropriée
- Mettre en forme une page web avec CSS3 (couleurs, typographie, espacements)
- Maîtriser le box model et la mise en page avec Flexbox
- Créer une mise en page responsive adaptée aux mobiles avec les media queries
- Créer et styliser un formulaire web fonctionnel
- Déployer une page statique en ligne



4 PROGRAMME DÉTAILLÉ

Jour 1 (7h) - HTML5 : structurer le contenu

**Module 1 - Introduction au web et à HTML (1h30)**

- Comment fonctionne un navigateur ?
- Différence entre HTML, CSS et JavaScript
- Structure d'un document HTML : `<!DOCTYPE>`, `<head>`, `<body>`
- Premier fichier HTML dans VS Code

**Module 2 - Les balises essentielles (2h)**

- Titres, paragraphes, listes, liens, images
- Balises sémantiques HTML5 : `<header>`, `<nav>`, `<main>`, `<section>`, `<article>`, `<footer>`
- Attributs essentiels : href, src, alt, class, id
- Bonnes pratiques d'accessibilité de base

**Module 3 - Formulaires web (1h30)**

- Structure d'un formulaire : `<form>`, `<input>`, `<label>`
- Types d'inputs : text, email, password, checkbox, radio, select
- Bouton de soumission et attributs de validation HTML5

**Module 4 - Exercice pratique Jour 1 (2h)**

- Création d'une page de présentation personnelle complète en HTML pur
- Revue et correction en groupe

Jour 2 (7h) - CSS3 : styliser et mettre en page

**Module 5 - Introduction au CSS (1h30)**

- Lier une feuille de style à un HTML
- Sélecteurs : balise, classe, id, combinaisons
- Propriétés fondamentales : couleur, fond, typographie, bordures
- Cascade et spécificité

**Module 6 - Box model et espacements (1h30)**

- margin, padding, border, width, height
- box-sizing: border-box
- Display : block, inline, inline-block

**Module 7 - Flexbox et mise en page (2h)**

- Conteneur flex : display: flex, flex-direction, justify-content, align-items
- Éléments flex : flex, order, align-self



Construire une navbar, une grille de cartes, un footer

### Module 8 - Responsive design (1h)

- Notion de mobile-first
- Media queries : @media (max-width: ...)
- Adapter une mise en page au mobile

### Module 9 - Déploiement et exercice final (1h)

- Déployer une page statique (GitHub Pages ou Netlify)
- Mini-projet : page web complète et responsive (présentation, section services, formulaire de contact)
- Retour formateur

## 5 COMPÉTENCES VISÉES

---

- Structurer une page web avec HTML5 sémantique et accessible
- Styliser et mettre en page avec CSS3 de manière autonome
- Utiliser Flexbox pour construire des layouts modernes et flexibles
- Rendre une page web responsive (mobile-first)
- Déployer et mettre en ligne une page statique

## 6 MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

---

Formation délivrée en présentiel ou distanciel (visioconférence). Le formateur alterne entre méthode démonstrative (live coding commenté dans le navigateur), méthode interrogative (questionnement sur la logique de rendu) et méthode active (exercices progressifs, construction d'une page complète sur 2 jours). L'apprenant repart avec une page web fonctionnelle et déployée.

## 7 MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

---

- Support de cours numérique mis à disposition des apprenants
- Environnement de développement : VS Code + navigateur Chrome + DevTools
- Exercices pratiques progressifs avec corrigés pour chaque module
- Accès à un dépôt de ressources, fichiers de départ et exemples de code
- Pour le distanciel : visioconférence (Microsoft Teams ou équivalent), partage d'écran, chat en direct
- Accès à la plateforme pédagogique LaPolaris (supports, ressources, émargement)

## 8 MODALITÉS D'ÉVALUATION

---

- En cours de formation : exercices pratiques corrigés à chaque module, mises en situation progressives
- En fin de formation : réalisation d'une page web complète, responsive et déployée, évaluée par le formateur
- Questionnaire d'auto-évaluation des acquis en fin de parcours



## 9 CRITÈRES D'ÉVALUATION

- Exactitude sémantique du HTML produit (balises appropriées, structure logique)
- Qualité du CSS : lisibilité, organisation, absence de redondances
- Maîtrise de Flexbox pour la mise en page
- Rendu responsive fonctionnel sur mobile et desktop
- Autonomie dans la réalisation et le déploiement de la page finale

## 10 MODALITÉS DE VALIDATION

Attestation de fin de formation délivrée à l'issue du parcours, conditionnée à une assiduité d'au moins 80 % et à la réalisation de la page web finale. L'attestation précise les objectifs atteints et les compétences acquises.

## 11 SUIVI ET ACCOMPAGNEMENT

- Feuilles d'émargement signées par demi-journée (présentiel) ou émargement numérique (distanciel)
- Traçabilité des activités pédagogiques réalisées
- Attestation d'assiduité délivrée en fin de formation
- Suivi individuel de la progression via les exercices et la page projet finale

## 12 CONDITIONS D'ACCÈS

Formation accessible sur inscription directe, sans prérequis administratif particulier. Le financement peut être pris en charge par l'employeur dans le cadre d'un plan de développement des compétences, ou en autofinancement avec possibilité de paiement en plusieurs fois.

## 13 DÉLAIS D'ACCÈS

Inscription possible jusqu'à **5 jours ouvrés** avant le début de la session. Pour toute demande urgente, nous contacter directement.

### ACCESSIBILITÉ · HANDICAP

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Pour toute situation nécessitant un aménagement (matériel, temporel ou pédagogique), nous vous invitons à nous contacter avant l'inscription afin d'étudier les adaptations possibles.  
Réfèrent handicap : [contact@lapolaris.fr](mailto:contact@lapolaris.fr)

### LaPolaris

TÉL. +33762584798

EMAIL [contact@lapolaris.fr](mailto:contact@lapolaris.fr)

WEB [lapolaris.fr](http://lapolaris.fr)