

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Intitulé** : Web Programming Essentials - **Niveau Débutant**
- **Durée / Modalité** : 35h (5 jours - 7 heures par jour) – Présentiel
- **Public cible** : Dirigeants, salariés, demandeurs d'emploi, personnes en reconversion
- **Prérequis** : Aucun prérequis technique
- **Capacité** : 15 à 30 participants par session (groupes collaboratifs, pouvant être issus d'entreprises différentes)
- **Certification** : Attestation de formation et de compétences
- **Prix** : 1 490 € TTC **par participant**

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Utiliser les bases du Shell pour gérer un environnement de développement.
- Concevoir et structurer un site web en HTML.
- Mettre en forme et organiser des pages web avec CSS.
- Adapter l'affichage d'un site à tous types d'écrans (responsive design).
- Développer des fonctionnalités interactives et dynamiques en JavaScript.
- Intégrer des bibliothèques front-end simples (jQuery).
- Créer des composants interactifs et améliorer l'expérience utilisateur.

PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR JOUR

Jour	Objectifs pédagogiques	Contenus / Compétences visées
Jour 1 - Environnement & HTML	Prendre en main l'environnement de travail. Comprendre la structure d'une page web.	Introduction au CSS : sélecteurs, mise en page, stylisation des éléments, tableaux et adaptation aux écrans, appliqués sur une page web complète.
Jour 2 - Mise en page & responsive	Mettre en forme une page web. Comprendre les bases du responsive design.	Introduction au CSS : sélecteurs, mise en page, stylisation, tableaux et adaptation aux écrans sur une page web complète.
Jour 3 - Responsive & effets visuels	Approfondir le responsive design. Améliorer l'aspect visuel et l'ergonomie d'un site.	Approfondissement du CSS avec responsive design, création de menus, effets visuels, optimisation de l'expérience utilisateur et exercices pratiques.
Jour 4 - Composants & interactions	Créer des composants interactifs. Gérer les interactions utilisateur.	Création de composants interactifs, gestion des styles dynamiques, animations simples, approche modulaire du front-end et mini-projet encadré.
Jour 5 - JavaScript & bibliothèques	Comprendre la logique de base du JavaScript. Ajouter des fonctionnalités dynamiques à un site web.	Introduction au JavaScript : variables, conditions, événements, manipulation du DOM, création d'une calculatrice et d'une to-do list, avec initiation à jQuery.



COMPÉTENCES VISÉES

- Utiliser un environnement de développement web.
 - Créer et structurer des pages web en HTML.
 - Mettre en forme des contenus avec CSS et le responsive design.
 - Développer des interactions dynamiques en JavaScript.
 - Intégrer des bibliothèques front-end simples.
 - Concevoir un site web fonctionnel et responsive.
-



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

La formation repose sur une pédagogie active et immersive, inspirée des pratiques collaboratives.

- Alternance d'apports théoriques courts et de mises en pratique immédiates.
- Exercices progressifs individuels et en binôme.
- Projets collaboratifs encadrés.
- Retours réguliers de l'équipe pédagogique.

Les contenus sont communs à l'ensemble des participants, avec une adaptation des exemples et des cas pratiques selon les profils professionnels du groupe.



MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE VALIDATION DES ACQUIS

- Évaluation continue à travers les exercices pratiques.
- Réalisation de projets web fonctionnels.
- Évaluation finale basée sur la capacité à concevoir un site web interactif et responsive.

La validation des acquis donne lieu à **la délivrance d'une attestation de formation et de compétences acquises.**



MOYENS D'ENCADREMENT ET DE SUIVI

- Encadrement assuré par une équipe pédagogique référente.
 - Suivi de la progression des participants tout au long de la formation.
 - Accompagnement individualisé en cas de difficulté.
-



MOYENS TECHNIQUES

- Salles de formation adaptées au travail collaboratif (open space / amphithéâtre)
- Postes informatiques individuels équipés pour le développement web (navigateur moderne, éditeur de code, terminal)
- Environnement de développement configuré pour HTML, CSS et JavaScript
- Connexion internet haut débit sécurisée
- Supports pédagogiques numériques fournis aux participants
- Espaces de pause favorisant les échanges et la cohésion de groupe



ADAPTATION AUX BESOINS PROFESSIONNELS

Les compétences acquises permettent une application directe en contexte professionnel, notamment :

- Création et maintenance de sites web vitrines.
- Amélioration de l'expérience utilisateur.
- Développement de fonctionnalités interactives.
- Autonomie dans la gestion de projets web simples.

La formation constitue une base solide pour poursuivre vers des **compétences avancées en développement web**.



ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap.

Un référent handicap est disponible pour étudier les besoins d'adaptation spécifiques.

Fait à Perpignan, le 26 janvier 2026

Vigney Gregory
Directeur

Association 42 Perpignan Occitanie

Informations légales de l'organisme de formation



 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

Numéro de déclaration d'activité : 76660262166
Numéro de certificat / Certificat
number : 230609-C3148

Association
42 Perpignan Occitanie

5, rue Pierre Curie

66000 Perpignan

SIRET 91104338800022 - NAF 8559B

