



Neuro Active

Bootstrap

La formation « Bootstrap » vous permettra de rendre votre site attractif, adaptatif et interactif. Le programme est donné à titre indicatif et sera adapté à vos besoins et votre niveau après audit. N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande spécifique.

Pré-requis

Bonnes connaissances sur HTML, CSS et du langage Javascript.

Public concerné

Webmasters, développeurs et intégrateurs

Durée et tarif de la formation

La durée de la formation varie en fonction des besoins et des objectifs déterminés après audit. Les tarifs sont disponibles sur devis.

Contenu de la formation

Introduction & Installation

Présentation du framework Bootstrap 5 (dernier patch v5.3.7, juin 2025) [Bootstrap BlogVersionLog](#).

Installation : via CDN avec attributs integrity et crossorigin, ou via npm/Sass pour version modulaire [Bootstrap Bloggetbootstrap.com](#).

Présentation de la personnalisation via CSS variables et thèmes (dark/light) [getbootstrap.com](#) [Le Carolo Geek](#).

Grilles & Layout

Principe de grille réactive flexbox ; prise en charge des points de rupture existants et addition d'un niveau xxl [GeeksforGeeks](#) [Wikipédia](#).

Gestion des gouttières avec classes g-*, gy-*, gx-* [GeeksforGeeks](#).

Styles & Éléments UI

Classes utilitaires, typographie, images, boutons, formulaires revus via nouvelles utilités.

Utilisation de variables CSS pour couleurs, espacements [getbootstrap.com](#).

Composants JS

Composants (dropdowns, modals, accordions...) sans jQuery, via vanilla JS (initialisation automatique ou manuelle).

Ajout du composant Offcanvas (menu responsive/overlay) [Wikipédia](#).

Navigation

Navbars (classiques, fixes, mobiles), fils d'Ariane.

Mise en application avec les nouveautés de la version 5.

Tableaux & Formulaires

Création, stylisation, formulaires avec validation.

Form controls uniformisés, nativement stylés

[LoginRadius](#) [Wikipédia](#).

Interactions JavaScript

Dropdown, onglets, accordéons via JavaScript intégré (sans dépendance jQuery).

Accessibilité, performance et modularité améliorées