

Formation **Accessibilité numérique, sensibilisation**

Cette formation Accessibilité numérique vise à familiariser les professionnels du développement web, designers et chefs de projet avec les principes, normes et bonnes pratiques en matière d'accessibilité numérique. Les participants apprendront à identifier les besoins spécifiques des différentes catégories de handicaps, à appliquer les normes WCAG 2.1 et sauront concevoir des interfaces web accessibles. La formation aborde également les outils et techniques pour évaluer et améliorer l'accessibilité, ainsi que l'intégration de l'accessibilité dans les processus de développement.

Durée

1 jour

Objectifs pédagogiques

- ◆ Identifier les principes fondamentaux de l'accessibilité numérique
- ◆ Comprendre les normes et les réglementations relatives à l'accessibilité numérique
- ◆ Connaître les techniques et outils pour évaluer et améliorer l'accessibilité numérique
- ◆ Intégrer l'accessibilité numérique dans les processus de développement web...

Public

Webmasters, chefs de projet, designers, développeurs...

Prérequis

Des connaissances de base en HTML, CSS et JavaScript sont un plus.

Programme de formation

Introduction à la formation [titre]
[contenu 1]

Introduction à la formation Accessibilité numérique

Présentation des objectifs et du programme de formation Accessibilité numérique
Définition de l'accessibilité numérique
Les avantages de l'accessibilité numérique pour tous

Principes fondamentaux de l'accessibilité numérique

Les 4 principes POUR (Perceptible, Utilisable, Compréhensible, Robuste) des WCAG
Les niveaux d'accessibilité (A, AA, AAA)
Les différentes catégories de handicaps et leurs besoins spécifiques

Normes et réglementations

Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.1
RGAA : Référentiel général d'amélioration de l'accessibilité

Section 508 aux États-Unis

Directive européenne sur l'accessibilité des sites web et applications mobiles
Autres réglementations nationales

Techniques et outils pour évaluer et améliorer l'accessibilité numérique

Méthodologie d'évaluation de l'accessibilité : revue de code, tests utilisateurs, audits
Outils d'évaluation automatisés (exemples : axe, Lighthouse, WAVE)
Tests manuels et utilisation de lecteurs d'écran (exemples : NVDA, JAWS, VoiceOver)
Exemple de cas pratiques : réaliser une évaluation de l'accessibilité d'un site web

Intégration de l'accessibilité numérique dans les processus de développement

Accessibilité dès la phase de conception (Design Thinking, wireframes, maquettes)
Intégration continue et tests automatisés
Formation et sensibilisation des équipes

Moyens et méthodes pédagogiques

- ◆ La formation alterne entre présentations des concepts théoriques et mises en application à travers d'ateliers et exercices pratiques (hors formation de type séminaire).
- ◆ Les participants bénéficient des retours d'expérience terrains du formateur ou de la formatrice
- ◆ Un support de cours numérique est fourni aux stagiaires

Modalités d'évaluation

- ◆ **En amont de la session de formation**, un questionnaire d'auto-positionnement est remis aux participants, afin qu'ils situent leurs connaissances et compétences déjà acquises par rapport au thème de la formation.
- ◆ **En cours de formation**, l'évaluation se fait sous forme d'ateliers, exercices et travaux pratiques de validation, de retour d'observation et/ou de partage d'expérience, en cohérence avec les objectifs pédagogiques visés.
- ◆ **En fin de session**, le formateur évalue les compétences et connaissances acquises par les apprenants grâce à un questionnaire reprenant les mêmes éléments que l'auto-positionnement, permettant ainsi une analyse détaillée de leur progression.