

# Développer et coder des sites web accessibles

Référence : ACCESS002

Durée : 2 jours

Certification : Aucune

## CONNAISSANCES PREALABLES

- Avoir suivi la formation « Sensibilisation à l'accessibilité numérique » ou posséder des connaissances équivalentes.
- Disposer de connaissances avancées dans le développement de sites web (maîtrise du HTML, CSS et Javascript).

## PROFIL DES STAGIAIRES

- Développeurs web, intégrateurs....

## OBJECTIFS

- A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de développer des sites conformes aux recommandations des référentiels d'accessibilité numérique (WCAG ou RGAA).
- Plus précisément :
  - Définir précisément ce qu'est l'accessibilité numérique et la distinguer des autres domaines connexes : ergonomie, qualité...
  - Connaître les normes d'accessibilité numérique : règles internationales (WCAG) et référentiel général d'Amélioration de l'Accessibilité (RGAA).
  - Savoir intégrer les règles d'accessibilité dans ses habitudes de développement.
  - Concevoir un code conforme aux règles d'accessibilité.
  - Débugger un code non-accessible.
  - Être capable de dialoguer avec des consultants en accessibilité en cas d'audit.

## CERTIFICATION PREPAREE

Aucune

## METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

## FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Accessibilité et ergonomie

## METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

## CONTENU DU COURS

### Introduction

- Retour sur le contexte légal en France et à l'international
- Description des impacts utilisateurs
- Rappel des piliers de l'accessibilité numérique (Perceptible, Utilisable, Compréhensible, Robuste)
- Présentation du RGAA comme outil de développement
- Organisation des tâches d'accessibilité
- Présentation du RGAA comme outil de développement

### Prendre en charge la Robustesse du code

- Respect de la sémantique HTML et validation W3C
- Navigation avancée avec un lecteur d'écran
- Support des normes par les agents utilisateurs

### Assurer l'utilisabilité des contenus

- Structurer l'information au sein d'une page
- Développer des formulaires
- Gérer les différents modes de navigation (clavier, souris, tactile)
- Gérer les différents modes d'affichage
- Gérer les contraintes de temps

### **Assurer la perceptibilité des contenus**

- Travailler avec les alternatives
- Gérer correctement ses contrastes de couleurs
- Utilisation des styles CSS
- Définir la langue des contenus

### **Assurer la compréhensibilité des contenus**

- Définir des intitulés pour les liens et les boutons
- Gérer les changements de contexte
- Gérer les alertes et les changements de statuts

### **Développement de composants complexes**

- WAI-ARIA : rôles, états et propriétés (API) et motifs de conception
- Méthodologie d'utilisation de WAI-ARIA
- Tester ses composants WAI-ARIA

### **Outillage et automatisation**

- Présentation de quelques outils pour aider le développeur et automatiser une partie des tests d'accessibilité