# Développer des sites Web modernes et conformes au RGAA 3

#### **Financement**

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

M2I FORMATION MERIGNAC Agnès RICHIR 05.57.19.07.65

Accès à la formation

a.richir@m2iformation.fr

Publics visés :

Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarié(e) Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Tests

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Aucune

Prérequis pédagogiques :

Maîtriser le HTML et le CSS, connaître le JavaScript.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Comprendre les problèmes rencontrés par les personnes en situation de handicap et les séniors dans l'utilisation du numérique Prendre en compte les exigences en matière d'accessibilité numérique dans l'intégration et le développement de sites Web, en s'appuyant sur le Référentiel Général d'Accessibilité pour les Administrations (RGAA), dans sa version 3 de juin 2016.

### Contenu et modalités d'organisation

Problèmes rencontrés par les utilisateurs Présentation des problèmes rencontrés par les utilisateurs en situation de handicap visuel, auditif, cognitif, moteur et par les séniors Démonstration d'aides techniques Lecteur d'écran NVDA Contraste élevé Loupe d'écran... Présentation du RGAA 3 Le cadre légal, le RGAA 3 et les ressources disponibles, les niveaux d'accessibilité et la labellisation e-accessible Déclaration de conformité, aménagement raisonnable, amélioration continue et dérogations Prise en compte des critères du RGAA en phase de développement Mise en place d'une liste de recommandations à suivre Outils d'évaluation de l'accessibilité Suivi du développement par le chef de projets, le référent accessibilité, prise en compte des corrections proposées Détail des critères du RGAA à prendre en compte lmages Alternative textuelle Transcription textuelle des infographies Background CSS Légende SVG CAPTCHA visuel Cadres Titre aux "iframes" Couleurs Fonction d'amélioration des contrastes si besoin Multimédia Fonctions de contrôle du player audio et vidéo Accessibles au clavier Sous-titres Transcription textuelle Tableaux Résumé avec "caption" Liaison entre en-têtes et cellules Attribut scope Liens Intitulé de lien présent et explicite Lien sur image et sur police d'icônes Lien avec image en background CSS Lien et bouton Scripts Compatibles avec les assistances techniques Utilisables au clavier Intégration des attributs ARIA Application des profils de codage du W3C pour le développement de composants riches en JavaScript, jQuery, Ajax tels que les onglets, les piler-déplier, les carrousels, les menus déroulants et méga-menus, les fenêtres modales... Eléments obligatoires DOCTYPE Langue "title" Changement de langue Sens de lecture Structuration de l'information Utilisation de liste à puces et de liste numérotée Citation Hiérarchie de titres explicite sans rupture Identifier les principales zones de la page avec les balises HTML 5 et l'attribut ARIA "role" Présentation de l'information avec une feuille de style CS

Individualisé

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours

#### Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

### Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

# Calendrier des sessions

Numéro<br/>CarifDates de formationVilleOrganisme de formationType<br/>d'entréeCPFModalités00188930du 01/01/2019 au<br/>31/12/2022Mérignac (33)M2I FORMATION<br/>MERIGNACNon<br/>éligibleFPC