

# Formation Tests de sites Web : Tester l'accessibilité de sites

Durée : 2 jours (14 heures)  Tarifs inter-entreprise : 1875,00 € HT (standard) 1500,00 € HT (remisé)  Public : Testeurs, responsables techniques  Pré-requis : Bonnes connaissances HTML/CSS  Réaliser des audits de conformité selon les référentiels d'accessibilité numérique (WCAG ou RGAA).  *Formation synchrone en présentiel et distanciel.  Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.  *Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.  *Un formateur expert.  *Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.  *Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.  *Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.  *Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.  *Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.  *Sanction :  *Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  *Référence :  *Note de satisfaction des participants:  *Contacts : commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73		
Public: Testeurs, responsables techniques  Pré-requis: Bonnes connaissances HTML/CSS  Réaliser des audits de conformité selon les référentiels d'accessibilité numérique (WCAG ou RGAA).  Pormation synchrone en présentiel et distanciel.  Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.  Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.  Un formateur expert.  Modalités d'évaluation:  Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.  Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.  Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.  Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.  Sanction:  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  Référence:  Note de satisfaction des participants:  Pas de données disponibles	■Durée:	2 jours (14 heures)
Pré-requis: Bonnes connaissances HTML/CSS Réaliser des audits de conformité selon les référentiels d'accessibilité numérique (WCAG ou RGAA).  Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert.  Modalités d'évaluation:  Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.  Sanction:  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence: TES101112-F Note de satisfaction des participants:  Pas de données disponibles	■Tarifs inter-entreprise :	
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement:  Modalités d'évaluation:  Modalités d'évaluation:  Modalités d'évaluation:  Référence:  Référence:  Référence:  Référence:  Réaliser des audits de conformité selon les référentiels d'accessibilité numérique (WCAG ou RGAA).  Formation synchrone en présentiel et distanciel.  Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.  Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.  Un formateur expert.  Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.  Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.  Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.  Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  Référence: TES101112-F  Pas de données disponibles	Public :	Testeurs, responsables techniques
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement:  Modalités d'evaluation:  Modalités d'évaluation:  Modalités d'évaluation:  Modalités d'évaluation:  Modalités d'esparticipant en présentiel et distanciel.  Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.  Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.  Un formateur expert.  Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.  Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.  Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.  Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.  Sanction:  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  Référence: TES101112-F  Pas de données disponibles	■Pré-requis:	Bonnes connaissances HTML/CSS
<ul> <li>Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.</li> <li>Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li> <li>Un formateur expert.</li> <li>Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> <li>Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li> <li>Sanction:</li> <li>Référence:</li> <li>TES101112-F</li> <li>Note de satisfaction des participants:</li> </ul>	■Objectifs:	
<ul> <li>Modalités d'évaluation:          <ul> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> <li>Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li> </ul> </li> <li>Sanction:         <ul> <li>Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis</li> </ul> </li> <li>Référence:             <ul> <li>TES101112-F</li> <li>Note de satisfaction des participants:</li> <li>Pas de données disponibles</li> </ul> </li> </ul>	pédagogiques, techniques et	<ul> <li>Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.</li> <li>Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li> </ul>
Référence: Note de satisfaction des participants:  Pas de données disponibles		<ul> <li>amont de la formation.</li> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> </ul>
Note de satisfaction des participants:  Pas de données disponibles	Sanction :	
des participants:  Pas de données disponibles	Référence :	TES101112-F
	<u> </u>	Pas de données disponibles
		commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
- Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

#### Découvrir les référentiels d'accessibilité RGAA et RGAA-APPS

Concept et principes Présentation des différentes thématiques Présentation de l'ensemble des critères Evolution des normes

## Maîtriser les critères d'accessibilité

Savoir identifier les problématiques HTML CSS JAVASCRIPT Connaître parfaitement les critères WEB à vérifier :

- Navigation Contenu Formulaire Apparence Multimédia, Audio ....
   Prendre en compte le comportement AJAX et autre problématique dynamique
   Connaître les Critères RGAA-APPS :
- Gestures Apparence Navigation Ergonomie Niveau A, AA, AAA

## Atelier : Test de navigation et d'autre critères pour plusieurs sites.

#### **Tester un site web**

Présentation des tests à mener Découvrir les Outils disponibles Connaître JAWS, NVDA Savoir installer et utiliser Axe, BDD, Pa11y, Selenium Comment mettre en place l'Automatisation des tests Conduite et traitement des tests

Atelier: création d'une batterie de tests et automatisation.