

## Formation Accessibilité : L'accessibilité numérique dans un projet

<b>Durée :</b>	1 jours
<b>Public :</b>	Chef de projets, consultants.
<b>Pré-requis :</b>	Avoir suivi la formation "sensibilisation à l'accessibilité numérique" ou avoir les connaissances équivalentes.
<b>Objectifs :</b>	Prendre en compte l'accessibilité numérique aux différentes étapes d'un projet digital
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	SIT100955-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	4,20 / 5

>>> Formation éligible ACN Accessibilité Numérique Atlas - Nous consulter <<<

### Intégrer l'accessibilité dans un projet digital

Cycles de développement d'une application web : cascade, V, spirale  
L'accessibilité numérique dans un projet agile  
Rappels des règles d'accessibilités et des référentiels disponibles : RGAA, AccessiWeb,...  
Présentation de la déclaration de conformité

**Atelier : Analyse de la structure d'une déclaration de conformité.**

### Prendre en compte l'accessibilité dans la gestion de projets

Présentation des actions à mener à chaque étape de conception d'un projet web.  
Étapes importantes pour un changement de méthodes  
Management d'équipe, choix des personnes  
Comment faire une planification  
Gérer les freins au changement et trouver les solutions  
Savoir évaluer le coût financier et humain  
Erreur à éviter  
Outils et ressources  
Mettre en place des documents de maintenance

**Atelier : Bonnes pratiques de prise en compte de l'accessibilité dans un projet digital.**

### Rédiger des pages web accessibles

Connaître les critères principaux et leur intérêt et impact :

-Texte alternative, Liens

-Menu, navigation

-Structure et présentation, Couleurs

**Atelier : Rédaction d'un contenu accessible.**

### **Tester les pages web**

Évaluer l'accessibilité d'une application web

Génération de rapports de tests.

**Atelier : Présentation d'outils de tests et automatisation (pa11y, Selenium).**