

Le travail du testeur/recetteur est primordial pour garantir une utilisation optimale pour tous les utilisateurs, y compris les personnes en situation de handicap.

### ✓ Prérequis

- Connaissances en HTML, CSS, et JavaScript.
- Avoir un poste de développeur, chef de projet, testeur et recetteur.
- Disposer d'un ordinateur pour le déroulé de la formation.

- S'approprier les enjeux et opportunités de l'accessibilité numérique : déficience, handicap, réglementations, lois, cible.
- Appréhender la logique référentielle.
- Inclure le handicap dans les réflexions autour de l'expérience utilisateur.
- Utiliser les technologies d'assistance  
Utiliser les outils de tests.
- Être capable de détecter les défauts d'accessibilité et proposer des solutions.

### ✓ Durée

- 7 heures

### ✓ Contenus de formation

#### Introduction / Rappels essentiels

- Rappel du cadre légal et des référentiels d'accessibilité (RGAA, WCAG).
- Enjeux : population concernée et impacts du handicap numérique.
- Principales technologies d'assistance utilisées par les personnes en situation de handicap.

#### Les outils de tests

- Panoramas et usages des outils de tests (installation et paramétrage).
- Analyses des contrastes, titres, espacement de textes (NVDA, VoiceOver, WCAG colour contrast checker, Stylus, etc.).
- Les outils de développement (Web developer TOOLBAR).

#### Approche Thématique du RGAA

- Typologie des images et méthodes de vérification.
- Règles de vérification des cadres.
- Transmettre l'information par les couleurs et en vérifier la conformité.
- Multimédia : vidéo, son et sous-titres.
- Les tableaux : accessibilité des titres et cellules.
- Liens, scripts et formulaires.
- Les commandes supplémentaires: utilisation des synthèses vocales (NVDA et VoiceOver).