# **Formation**

## Chef de projet Accessibilité

Vous jonglez entre contraintes techniques, réglementations et équipes à aligner ? Garantir l'accessibilité d'un projet numérique, c'est un défi permanent.

Notre formation vous apporte une méthode claire pour structurer votre approche projet, piloter efficacement la conformité, intégrer l'accessibilité à chaque étape de la vie du projet et assurer sa pérennité dans le temps.

#### ✓ Prérequis

- Avoir un poste de chef de projet MOA, MOE, PO, PM ou Scrum Master.
- Disposer d'un ordinateur pour le déroulé de la formation.

### √ Objectifs

- Être sensibilisé aux enjeux et opportunités de l'accessibilité numérique (déficience, handicap, réglementations, lois, cibles).
- Identifier clairement interlocuteurs et moyens à mettre en œuvre pour garantir l'accessibilité d'un projet digital (création, refonte, progiciel, app mobile...).
- Évaluer les compétences en accessibilité des agences digitales et des équipes internes.
- Comprendre et interpréter les résultats d'un audit accessibilité.
- Être capable de chiffrer et de prioriser les actions à mener en termes d'accessibilité numérique.
- Devenir autonome dans la gestion de la mise en conformité d'un projet (suivi, KPI, process...).

### √ Durée

7 heures

### √ Contenus de formation

#### Contexte et enjeux de l'accessibilité

- Panorama et cadre réglementaire en vigueur de l'accessibilité.
- Cartographie et démonstration des outils d'assistance (ordinateur et smartphone): audit rapide, tests de parcours au clavier, zoom texte seul, contrastes, etc.

#### Les outils de l'accessibilité

- Référentiels, labels d'accessibilité et de qualité et leurs usages.
- Tests d'usage / UXD (User Experience Disability).
- Les audits automatisés.

#### L'accessibilité en mode projets

- Analyse et structuration d'un cahier des charges.
- Accompagner/embarquer les équipes
- Création / refonte d'un site ou d'une application.
- Mise en conformité de l'existant.ibilité
- Identifier les freins et leviers de l'accessibilité.

# Articuler les dispositifs techniques et les usages

- Maîtriser les parcours et scénarios d'usage essentiels et leur niveau d'accessibilité.
- Intégrer l'accessibilité dans les expériences UXD et ateliers fonctionnels.
- Audit et analyse de maquettes graphiques et HTML / Intégration HTML CSS.
- Déclaration de conformité.
- Schéma pluriannuel d'accessibilité numérique.