# Plan de cours

# **Objectifs a atteindre:**

- Reconnaître les problèmes rencontrés par les personnes handicapées lorsqu'elles naviguent sur internet
- identifier les enjeux de l'accessibilité numérique
- · Vous repérer dans l'environnement normatif national et international
- intégrer l'accessibilité à votre projet

# **Pré-requis:**

• connaissance générale sur l'informatique bureautique et notions basique d'internet

# Public concerné:

Toute personne devant produire des contenus textes, images et vidéo sur le web

# Programme de la journée:

# Contexte de la question de l'accessibilité:

#### Objectif:

- → Présenter l'importance de l'accessibilité numérique et les concepts de base
- → Identifier les différents types de handicaps et leurs besoins spécifiques

## Activités:

- Déficience et handicap : quelles différences ?
- Description des situations de handicap
- Définition de l'accessibilité numérique
- Les technologies d'assistance de navigation sur le Web et sur mobile

#### Réponse du législateur

#### Objectif:

→ Comprendre le cadre légal et les normes d'accessibilité applicables

#### Activités:

- Présentation des lois et régulations sur l'accessibilité numérique (ex: loi française L. 111-7-1 du Code de la construction et de l'habitation, Section 508 aux États-Unis, etc.).
- Introduction aux normes internationales, notamment les directives WCAG (Web Content Accessibility Guidelines).
- Déclarations et conformité
- Délais et sanctions possibles

## Référentiel pour le web

#### Objectif:

→ Découvrir et appliquer les bonnes pratiques pour créer un contenu numérique accessible.

## Activités:

Plan de cours 1

- Présentation des principes POUR (Percevable, Utilisable, Compréhensible, Robuste) et des bonnes pratiques associées.
- Analyse de cas réels et discussion sur les améliorations possibles.

• norme internationale: W3C, WAI & WCAG

• norme française: RGAA

• QA: OPQUAST / PiDila

#### Mise en œuvre en entreprise

#### Activités:

- Les métiers impliqués et leur rôle
  - o du point de vue développeur
  - du point de vue designer
  - du point de vue QA
  - o du point de vue créateur de contenu
  - du point de vue manager / CTO
- Analyse de cas réels et discussion sur les améliorations possibles

#### Outils et méthodes d'évaluation de l'accessibilité

#### Objectif:

→ Découvrir les outils de contrôle et d'amélioration d'accessibilité pour le web

#### Activités:

- présentation des principes POUR (percevable, utilisable, compréhensible, robuste)
- Evaluation automatique avec lighthouse, wave ou axe
- Introduction aux méthodes manuelles

## Exercice:

• utiliser les connaissances apprises au fur et à mesure de la journée pour effectuer un rapide un diagnostic d'accessibilité sur votre site, le site de votre entreprise ou a défaut un site public

Plan de cours 2