

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:

- 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
 - du point de vue développeur
 - du point de vue designer
 - du point de vue QA
 - 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