Formation

Concevoir des interfaces accessibles (UX/UI)

Le travail des designers UX/UI, entre conception des parcours utilisateurs et réalisation des maquettes, est primordial pour garantir une expérience optimale pour tous les utilisateurs, y compris les personnes en situation de handicap.

✓ Prérequis

- Web designer, designer d'interface, directeur artistique, ergonome, UX designer ou chef de projet.
- Connaissances en webdesign, ainsi que des outils et logiciels de prototypage.
- Disposer d'un ordinateur pour le déroulé de la formation.

√ Objectifs

- Être sensibilisé aux enjeux et opportunités de l'accessibilité numérique.
- Appréhender le référentiel sur les aspects conception et graphisme.
- Inclure le handicap dans les réflexions autour de l'expérience utilisateur.
- Utiliser le handicap pour appréhender de nouvelles opportunités de conception.
- Savoir faire des choix de design en fonction de critères d'accessibilité.
- Être capable de détecter les défauts d'accessibilité d'une maquette et les corriger.

√ Durée

■ 10,30 heures

√ Contenus de formation

Sensibilisation à l'accessibilité

- Panorama et cadre légal de l'accessibilité : référentiels, législations et réglementations en viqueur.
- Chiffres clés sur le handicap en France.
- Les outils d'assistance (lecteurs d'écran desktop et mobile, navigation clavier...)

Accessibilité et expérience utilisateur

- Tester l'usage avec des utilisateurs en situation de handicap.
- Les personas.

Le design accessible

- Le RGAA et ses critères conception et graphisme.
- La navigation.
- Les couleurs et les contrastes.
- La présentation de l'information.
- Le texte.
- Les images et éléments graphiques et leurs alternatives.
- Les composants d'interface spécifiques : formulaires, modales, tableaux.