

## programme 4 - Livre numérique complexe au format epub3 accessible

Créer un livre numérique complexe nativement accessible et facile à transformer. Un programme de 3 jours.

### Objectifs

- Savoir créer un fichier epub3 à partir d'un livre scolaire fourni en pdf.
- Savoir gérer les contenus complexes dans un fichier epub3.
- Savoir vérifier la conformité d'un fichier epub3.
- Savoir améliorer la qualité et l'accessibilité d'un fichier epub.

### Public

Transcripteurs adaptateurs.

### Contenu

- Les bases HTML et CSS.
- Les balises spécifiques au format epub3.
- Les métadonnées.
- Insérer des schémas.
- Insérer des tableaux.
- Insérer des formules mathématiques.
- Automatisations.
- Modèles de fichiers.
- Bonnes pratiques.

### Moyens pédagogiques

- Méthode active alternant apports théoriques, démonstrations et ateliers pratiques.
- Les participants ont accès à un support de formation au format HTML.
- Un support par email 30 jours après l'action de formation est inclus.
- Les formations ont lieu sur le lieu de travail avec le matériel utilisé au quotidien par les participants.
- Le formateur est issu du monde de l'édition, avec un profil technique spécialisé dans les outils numériques. Il travaille depuis 7 ans à l'adaptation de manuels scolaires pour des élèves déficients visuels dans un SAAAIS. Il est en contact quotidien avec des enseignants spécialisés au sein d'une équipe pluridisciplinaire. L'adaptation de manuels scolaires et d'ouvrages de littérature générale est le cœur de son activité.
- Un questionnaire de satisfaction est proposé aux participants à la fin de la session.