

Formation Indesign CC : Publication numérique Approfondissement

Durée :	2 jours
Public :	Graphistes - Infographistes
Pré-requis :	Maîtrise des fonctions courantes d'InDesign : avoir suivi la formation InDesign initiation + approfondissement ou connaissances équivalentes. Avoir suivi la formation Indesign CC et publication numériques ou avoir les connaissances équivalentes.
Objectifs :	<ul style="list-style-type: none">- Savoir Créer des applications pour smartphones et tablettes depuis Indesign- Savoir créer des fichiers EPUBS pour liseuse électronique
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	PAO937-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Introduction à la création de publications digitales

Rappels sur InDesign
Principes généraux

Créer des applications pour smartphones et tablettes

Les hyperliens, les boutons et les états d'objets
Insérer d'hyperliens et de contenu HTML
Création des ancres de navigation
Insérer un bloc de texte défilant
Insérer et gérer des animations
Insérer une animation Adobe Edge Animate
Insérer une surface autorisant le drag & drop (glisser-déposer)
Insérer un carrousel d'images
Insérer des fonctionnalités au « clic/tapping » sur des images
Insérer une vidéo, un diaporama ou du contenu audio
Insérer des fenêtres pop-up
Insérer une carte interactive (type Google Map)

Atelier pratique : Réalisation d'une application mobile à destination des smartphones et tablettes.

Création de publication web

- Organiser ses documents pour le web
- Créer des animations d'objets
- Ajouter et créer des boutons
- Gérer les états d'objets
- Exporter ses documents
- Utilisation conjointe avec Adobe Edge Animate

Atelier pratique : Export des documents déjà créés en HTML5 pour intégration dans un site web.

Exporter une production digitale

- Exporter pour tablettes et smartphones
- Exporter au format EPUB (reflow et fixed layout) pour liseuses
- Exporter aux formats SWF et HTML