

INDESIGN : AUTOMATISATION ET XML

2 jours (14 heures en présentiel ou 14 heures à distance en classe virtuelle)

Compétences visées

Cette formation vous permet d'automatiser les données d'un fichier ou d'automatiser le processus de remplacement des données d'un fichier par les données d'un autre fichier. en utilisant un langage extensible à travers un logiciel de mise en page.

Objectifs pédagogiques

Apprendre à automatiser des tâches par l'utilisation de données tabulaires et le XML (Extensible Markup Language) dans le logiciel Adobe InDesign. Découvrir les possibilités d'utiliser des scripts pouvant servir à dynamiser ou automatiser des tâches.

Population visée

Graphistes, maquettistes, toute personne ayant en charge l'automatisation de mise en page dans InDesign.

Pré-requis

Maîtriser InDesign (savoir créer des maquettes simples pages et documents longs, maîtriser les feuilles de styles).

Procédures de positionnement et d'évaluation des acquis à l'entrée de la prestation

Audit téléphonique d'un conseil-formation pour s'assurer des pré-requis et des besoins de l'apprenant, complété d'un audit de niveau via un formulaire à remplir, soumis à l'analyse du formateur-référent.

Méthodes pédagogiques

8 participants maximum, un poste par stagiaire et un support de cours est envoyé en fin de stage (vidéos tutorielles et/ou support spécifique). La formation est constituée d'apports théoriques, de démonstrations et de mises en pratique basées sur des exercices applicatifs et/ou ateliers.

Formateur

Formateur certifié Instructeur Adobe InDesign avec 5 ans minimum d'expérience métier.

Modalités de validation des acquis

Évaluation continue via des exercices applicatifs et/ou des ateliers de mise en pratique.
Évaluation en fin de stage par la complétion d'un questionnaire et/ou d'une certification officielle issue du Répertoire Spécifique.
Émargement quotidien d'une feuille de présence (en présentiel ou en ligne).
Complétion par le formateur/la formatrice d'un suivi d'acquisition des objectifs pédagogiques.
Remise d'une attestation individuelle de réalisation.

Contenu

La fusion de données tabulaires

- Décrire les données tabulaires
- Structurer des données dans un tableur
- Créer un gabarit dans InDesign
- Importer des données dans un document
- Générer une fusion entre le gabarit et la base de données
- Paramétrer la création de documents fusionnés
- Générer en mode unique et multiligne
- Utiliser des styles lors de la fusion

Présentation du XML

Différences entre XML et données tabulaires

- XML et InDesign
- XML dans InDesign
- Créer un document structuré
- Identifier le principe de balises
- Créer et appliquer des balises
- Créer une structure XML
- Exporter un fichier XML
- Editer un fichier dans une application tierce
- Modifier un fichier XML et l'importer dans un document InDesign
- Configurer l'importation du fichier XML
- Créer un document à partir d'un fichier XML
- Identifier les limites du XML

Utiliser des script dans InDesign

- Présentation de l'outil
- Différencier les langages utilisables
- Ajouter et supprimer des scripts
- Trouver des scripts sur Internet