



Adobe LiveCycle Designer

Formulaires PDF interactifs.

Durée de la formation

- » 12 heures de formation.

Matériel pédagogique

- » Sans frais supplémentaire.
- » Conçu sur mesure.
- » Manuel et matériel didactique adaptés à votre contexte et préparés sur mesure par Alias Formation inc.

Activités d'apprentissage

- » Beaucoup d'exercices concrets.
- » Mises en situation.
- » Réponse à vos questions.

Objectif général

Planifiez et concevez des formulaires PDF interactifs. Ces formulaires pourront être remplis à l'écran ou imprimés. De plus, vous pourrez ajouter un bouton d'envoi par courriel en plus d'effectuer des suivis.

Versions du logiciel

- » Nous recommandons les versions ES2 et les subséquentes.
- » Notez qu'en optant pour la version la plus récente, vous profitez également de la version la plus achevée du logiciel (stabilité et performance d'exécution).

Avantages

- » Cours privé sur mesure.
- » Horaires flexibles.
- » Apprentissage à votre rythme.
- » Vos projets et votre contexte mis de l'avant en tout temps!

Centre de formation à Québec et à distance

- » Notre centre de formation privé est situé à Québec. Toutefois, nous acceptons de nous déplacer partout en région.
- » Notez que nous fournissons également une classe virtuelle en direct d'une efficacité pédagogique indiscutable!

Formation privée

Alias Formation inc. est un organisme formateur agréé par la Commission des partenaires du marché du travail aux fins de l'application de la Loi sur le développement et la reconnaissance des compétences de la main-d'œuvre.

Formation privée sur mesure

» Toutes les activités d'apprentissage sont adaptées à votre contexte en particulier.

Appréciez les
TÉMOIGNAGES
de nos clients

Consultez la liste de
NOS CLIENTS

Contenu détaillé

de la formation privée

Ces thèmes sont présentés à titre indicatif.

Vous aurez l'occasion d'approuver un plan de cours sur mesure.

- » Comprendre l'éditeur de disposition et les palettes de base.
- » Saisir le concept de la vue de conception.
- » Visualiser les gabarits.
- » Travailler dans la zone de contenu.
- » Comprendre le panneau hiérarchie.
- » Gérer la palette bibliothèque.
- » Travailler avec les objets de formulaires.
- » Ajouter des objets de champ de formulaires.
- » Insérer des objets standards.
- » Aligner facilement les objets de formulaire.
- » Renommer un objet dans la palette hiérarchie.
- » Sélectionner, regrouper et déplacer des objets de formulaires.
- » Changer le type d'objet.
- » Donner un nom aux objets ou changer les noms existants.
- » Définir un style de bordure.
- » Regrouper ou dissocier des objets de formulaire.
- » Empiler des objets.
- » Ajouter de l'espace autour d'un objet.
- » Répartir les objets dans l'espace.
- » Ajouter une image à un formulaire.
- » Redimensionner une image.
- » Ajouter du texte.
- » Modifier l'apparence du texte ajouté.
- » Modifier les objets de la palette Objet.
- » Ajouter un tableau.
- » Paramétrer les propriétés d'un formulaire.
- » Formater les valeurs de champ.

- » Définir les valeurs de mise en forme.
- » Définir les valeurs par défaut des champs de formulaire.
- » Prévoir le format d'affichage.
- » Valider un format de saisie.
- » Prévisualiser un formulaire PDF.
- » Ajouter un bouton « Imprimer le formulaire ».
- » Insérer un bouton « Envoyer le formulaire par courriel ».
- » Comprendre les différences majeures de gestion des formulaires si la mise en page a d'abord été créée à partir d'un autre logiciel comme MS Word ou Adobe InDesign.
- » Créer un nouveau formulaire à partir d'un document Word ou InDesign (en fonction de votre contexte).
- » Tester un formulaire PDF.
- » Publier un formulaire PDF sur le Web.

Les calculs et les actions conditionnelles peuvent être inclus sur demande.

Tous les thèmes importants pour vous pourront être ajoutés à votre formation.