

VISIO

Les fonctions avancées

Référence : MGPVISA VAN

PLAN DE COURS

Objectifs : Utiliser Visio pour la communication visuelle des informations au travers de diagrammes et d'organigrammes	
Prérequis : Connaître les fonctionnalités de bases de Visio.	
Public : Personne voulant aller plus loin dans ces organigrammes, diagrammes techniques.	
Niveau : perfectionnement	Durée standard préconisée : 2 jours
Pédagogie : alternance d'apports théoriques et nombreux exercices de mise en pratique	
Moyens pédagogiques : un ordinateur multimédia par apprenant, ordinateur et vidéoprojecteur pour l'animateur	Évaluation des acquis : Mise en pratique à l'aide d'exercices en autonomie puis corrigés individuellement et collectivement
Suivi après formation : • Certificat de stage • Bilan de formation rempli par le formateur	• Évaluation de satisfaction à chaud remplie par l'apprenant • Un ouvrage de référence (remis en formation)

Détail des objectifs

	Cocher les OBJECTIFS	
	définis lors du tour de table	traités durant la formation
Maîtriser les bases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maîtriser l'interface Visio.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utiliser les formes dans les gabarits.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Créer un nouveau document basé sur un modèle.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gérer les échelles.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Créer des formes et des gabarits personnalisés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Créer une forme personnalisée.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer des opérations sur les formes.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer des effets visuels aux formes.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Créer et ajouter des formes à un gabarit.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gérer des calques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Créer un calque.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Associer des formes à un calque.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verrouiller un ou plusieurs calques.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprendre le concept de bases de données visuelles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utiliser un conteneur, une liste, une légende.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Définir les champs d'applications.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Visualiser les données attachées aux formes.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Associer des données aux formes.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Créer un diagramme avec des formes.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Insérer un graphique de données.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lier les formes à des données externes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Connaître les formats de base de données utilisables.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utiliser l'assistant liaison à une base externe pour connecter des données.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer la liaison entre les données et les formes.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Actualiser les données.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Personnaliser les champs de données	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Insérer des données dans une forme.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajouter un champ de données à une forme.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Créer un jeu de données personnalisées.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer ce jeu de données à des formes.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mettre en œuvre des diagrammes croisés dynamiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Créer un diagramme croisé dynamique de flux fonctionnel (à l'aide de conteneurs).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Créer un sous-processus.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Structurer un diagramme de processus à l'aide de conteneurs, listes et légendes.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Créer un conteneur personnalisé.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utiliser la fenêtre Shapessheet.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Exporter des données- les rapports	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utiliser des rapports préexistants.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modifier des rapports préexistants.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Créer des rapports personnalisés.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

VISIO

Les fonctions avancées

Référence : MGPVISAVAN

PLAN DE COURS

Ajouter de l'interactivité à des diagrammes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajouter un hyperlien à un objet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utiliser les fonctionnalités de création de sous-processus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Publier sur le Web et sur SharePoint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Publier un diagramme sur le Web et sur SharePoint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Exporter les schémas Visio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Créer des liens, incorporer des éléments externes.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Compléments :

.....

.....