VISIO





Référence: MGPVISAVAN

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

Evaluation des acquis: Mise en pratique à l'aide d'exercices en autonomie puis corrigés individuellement et collectivement

Suivi après • Certificat de stage • Évaluation de satisfaction à chaud remplie par l'apprenant • Un ouvrage de référence (remis en formation)

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



AGENCE CHAMBERY 87, Avenue de Chambér

87, Avenue de Chambéry 73230 SAINT-ALBAN-LEYSSE AGENCE ANNECY 21, route de Nanfray 74960 CRAN-GEVRIER Standard:

04 50 69 24 77

Siège Social

AGENCE GRENOBLE 43, Chemin du vieux chêne 38240 MEYLAN

commercial@groupe-si2a.com



VISIO



Les fonctions avancées	Référence :	MGPVISAVAN
Ajouter de l'interactivité à des diagrammes	. 🔲	
Utiliser les fonctionnalités de création de sous-processus		
Publier un diagramme sur le Web et sur SharePoint Exporter les schémas Visio		
Créer des liens, incorporer des éléments externes	. 🗌	
Compléments :		



AGENCE CHAMBERY 87, Avenue de Chambéry 73230 SAINT-ALBAN-LEYSSE

Chambéry 21, r BAN-LEYSSE 7496

Siège Social AGENCE ANNECY 21, route de Nanfray 74960 CRAN-GEVRIER Standard: 04 50 69 24 77

AGENCE GRENOBLE 43, Chemin du vieux chêne 38240 MEYLAN

commercial@groupe-si2a.com

