

VISIO

Objectif

Visio permet aux utilisateurs commerciaux et techniques de documenter, concevoir et communiquer des processus et systèmes complexes d'une façon claire afin de pouvoir collaborer et entreprendre des actions efficacement.

Le groupe cible

Tous les utilisateurs ayant une connaissance de base de Windows qui veulent créer et modifier d'une façon simple des dessins complexes.

Connaissance pré requise

Les participants à ce cours doivent disposer d'une expérience pratique dans l'environnement MS Windows.

Durée du cours

1 jour

Contenu

- Manipulations de base
 - Terminologie
 - Démarrer Visio
 - Créer un nouveau Dessin (Drawing), basé sur un Template et basé sur un Sample
 - Information de l'écran: Menu, Toolbars, Drawing...
 - Les différentes méthodes pour insérer des shapes
 - Stencils & Shapes
- Adapter des Shapes
 - Sélectionner des Shapes
 - Manipulations (Elargir, Déplacer et Adapter la forme du Shape)
 - Actions (Grouping, Align & Distribute, Rotate & Flip, Order)
 - Operations (Union, Fragment, Intersect et Line Operations)
- Manipulations de fichiers
 - Ouvrir, enregistrer et imprimer un Drawing
- Help
 - Utiliser le help file (la fonction Aide)
 - Demander du support concernant un stencil spécifique
 - Documentation Visio sur le web

- Insérer du texte
 - Ajouter du texte au Shape
 - Insérer du texte libre
 - Les différents outils pour insérer du texte
- La mise en forme des Shapes & du Texte
 - Les différentes possibilités de la mise en forme
- Connecting Shapes
 - Les différentes méthodes pour lier les Shapes
 - La différence entre static et dynamic glue
 - Qu'est-ce Routing ?
- Page Settings
 - Drawing Page Size et Printer Page Size
 - Travailler à l'échelle
 - Dimensionner
 - Travailler avec Background Pages
- Layers
 - Qu'est-ce un Layer ?
 - Comment utiliser un Layer?
- Personnaliser
 - Créer son propre Template
 - Créer son propre Shape
 - Créer son propre Stencil
- Visio et autres programmes
 - Intégration avec MS Office
- Wizards
 - Pour quelle raison peut-on utiliser certains wizards?