



Formation MS Office Visio - Dessin technique à Genève, Lausanne, Nyon, Gland, Monthey, Fribourg, Bienne, Montreux, Vevey, Neuchâtel, Sion, La Chaux-de-Fonds, Aigle, Sierre, Yverdon, Bulle, Delémont et partout en Suisse Romande et France voisine.

ID : 223

But : A la suite de cette formation l'apprenant saura utiliser tous les outils Visio classiquement utilisés dans le cadre de la D.A.O. et connaîtra ainsi ses possibilités mais aussi ses limites dans ce domaine particulier.

Public : Cette formation s'adresse à des architectes, ingénieurs ou techniciens ayant à faire ou à modifier des schémas techniques dans MS Visio ou importés depuis AutoCAD.

Prérequis : Connaître les normes de la D.A.O. VSM (Suisse) et être à l'aise dans le vocabulaire propre à ce domaine technique.

Objectifs :

- Introduction
- Explications des limites par rapport à AutoCAD ou autres logiciels spécialisés
- Enregistrement de fichiers conformes à ISO 9660/690
- Informations relatives aux problèmes Visio (lenteur et fusion des murs)
- Choix du format de papier ANSI ou ISO 5457
- Utilisation des cartouches ISO 7200/VSM de DAO DAO et de nomenclature ISO 6433
- Insertion de la forme d'indication d'échelle automatique
- Redéfinition de la position du 0 des règles
- Comprendre le comportement de la fusion automatique de dessin de traits consécutifs
- Création de géométries spéciales avec les actions des formes (fusionner, scinder, etc.)
- Définition de la largeur, hauteur, position (X,Y), longueur et angle d'une forme
- Création de connecteurs mâles et femelles
- Utilisation du gabarit de cotations et légendes
- Modification des styles des côtes ISO 129-1/ISO 3098-0 et limites de modifications (ajout de tolérances)
- Limites des mouvements de certaines côtes lors du déplacement de la géométrie de base
- Activation des guides de symétries et de sommets
- Création des formes d'hachurages
- Utilisation des calques
- Utilisation des rapports pour l'énumération
- Introduction au travail en perspective
- ...

Méthode pédagogique : Cette formation est basée sur des exercices imposés ou communiqués à l'avance par le client au début de la formation. Elle est constituée de 90% de pratique et de 10% de théorie.

Durée suggérée pour la formation en présentiel (jours) : 1

Durée suggérée pour la formation en distanciel (jours) : 1.2

Prix par jour en présentiel : 950 CHF

Prix par jour en distanciel : 456 CHF

Prix par jour en distanciel pour étudiants : nous [contacter](#) (uniquement si carte étudiant!)

Prix par jour en distanciel (avec enregistrement) : 4750 CHF

Les prix sont par jour et par participant sans support de cours, sans évaluation, sans certification, sans examen (test), sans salle de formation ni ordinateur (ces derniers sont chacun en option et doivent être demandés en sus dans le formulaire de contact pour l'établissement du devis).

Livre

- **Titre :** *Visio 2003 (Broché)*
- **Auteur(s) :** *Olivier Le Frapper*
- **Pages :** 225
- **ISBN :** 274602473X

Tags : visio, formation ms visio, formation dao, formation dessin technique, autocad, autodesk, norme ansi, norme iso.

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus.](#)