

SketchUp (Groupe avancé)

Présentation

Cette formation a pour but de vous apporter toutes les connaissances de base nécessaires pour permettre de concevoir et de modéliser en 3D des projets de décor à construire. Vous y verrez les nombreuses fonctions les plus pointues disponibles d'une part, et d'autre part, les modules à ajouter.

Objectifs de l'atelier

- Organiser son travail
- Utiliser l'importation de dessin CAD et l'exportation vers Autocad
- Utiliser l'importation d'images comme base de modelage
- Concevoir et modéliser des projets comportant des volumes en pentes, en courbes et contre-courbe et des formes organiques irrégulières
- Intégrer le travail de collaborateurs externes
- Ajouter des fonctions supplémentaires au logiciel grâce aux modules d'extension
- Réaliser une maquette informatique spécialement conçue pour acquérir progressivement les connaissances et habiletés nécessaires à la conception et modélisation 3D

Formateur : Mario Chabot

Mario Chabot est détenteur d'un bac en design industriel de l'Université de Montréal et d'un bac en architecture de l'Université McGill. Il a travaillé quinze ans comme architecte à son compte. Depuis 2004, il œuvre comme scénographe dans des productions américaines de grande envergure. Il partage aujourd'hui son temps entre la scénographie pour le cinéma et la formation. Il donne, également, des cours à l'Ordre des architectes du Québec, à l'AQTIS, et à l'IATSE et offre des services de consultation à des firmes privées.

Clientèle : La formation s'adresse à toutes les personnes conceptrices d'éclairages, de décors ou d'accessoires. La priorité sera accordée aux membres de l'APASQ.

Dates et durée : Les 5, 19 et 26 mars 2012, de 10 h à 17 h

Lieu : Institut des technologies de l'information du Collège Maisonneuve
2030, boul. Pie IX, Laboratoire informatique hybride FC-415

Coût : 70 \$

Maximum de 12 participants

Inscription :

En priorité par courriel à l'adresse suivante : [**lnadeaucoordination@gmail.com**](mailto:lnadeaucoordination@gmail.com) ou par téléphone au (450) 787-2922. *Veillez spécifier votre numéro de membre, votre numéro de téléphone et votre adresse courriel.*