

ATELIERS AUTOMNE 2019

Initiation au logiciel de modélisation 3D SketchUp

MELISSA DUPERRON
stagiaire en architecture CCM2 architectes

Description

SketchUp est un logiciel de modélisation 3D intuitif et simple qui permet de conceptualiser vos idées en trois dimensions. Il est surtout utilisé dans le domaine de l'architecture et du design intérieur, mais peut également servir à la production de maquettes en ingénierie et en arts. Une panoplie de possibilités vous est offerte afin de produire des images et des animations de votre oeuvre. La formation s'adresse aux débutant·e·s, aux intéressé·e·s, aux artistes, aux architectes, aux designers.

Objectifs

Être capable de modéliser son projet afin de pouvoir le représenter le plus fidèlement possible.

Contenu

- Présentation
- L'interface
- Les outils
- La modélisation
- La matérialité
- La visualisation
- Les rendus et les scènes
- La banque 3D
- La pratique

Date

Bloc 1 : Mercredi 2 octobre 2019 de 18h à 21h
Bloc 2 : Mercredi 9 octobre 2019 de 18h à 21h
Bloc 3 : Mercredi 16 octobre 2019 de 18h à 21h

Coût

180\$
-20% pour les membres producteurs
Payable à l'inscription par chèque, argent comptant ou PayPal

Matériel

L'équipement informatique est fourni, mais les participant·e·s peuvent apporter leur ordinateur portable avec une version SketchUp Pro installé au préalable.

DATE LIMITE POUR L'INSCRIPTION LE SAMEDI 28 SEPTEMBRE 2019
PLACES LIMITÉES À 6 PARTICIPANT·E·S
LES FRAIS D'INSCRIPTION SONT NON REMBOURSABLES

Le formulaire d'inscription est disponible sur notre site web www.chambreblanche.qc.ca
Pour informations : 418.529.2715 ou com@chambreblanche.qc.ca

