



 Henquo

Votre portail pour la
formation

Formation	SketchUp Décoration d'intérieur
Durée	10h en visioconférence
Organisation	La formation dure entre 1 et 3 mois
Public	Tout public
Certification	Passage d'une certification ICDL
Contact	Saalik Hatia, contact@henquo.com , 01.71.24.87.55
Pré requis technique et pédagogique	<u>Technique</u> - Posséder un navigateur web : Chrome, Firefox, Safari Posséder un ordinateur <u>Pédagogique</u> - Connaitre les formes géométriques, les termes du dessin, se servir d'une souris, d'un ordinateur.
Modalités	Formation en distanciel en Viso live ou en présentiel dans notre centre de formation.
Système d'évaluation	QCM , Quizz, et test tout au long de la formation. Une attestation de présence sera remise en fin de formation. Relevé de connexion
Objectifs Pédagogiques	Utiliser une application de conception tridimensionnelle pour créer et enregistrer de nouveaux dessins, importer et exporter des dessins. Utiliser des calques et des cotations. Créer des objets et des éléments, utilisez des outils de sélection et manipulez des objets et des éléments. Utiliser les commandes d'interrogation, par ex. pour mesurer les distances, les angles. Définir et modifier les propriétés, créer et modifier du texte et des dimensions. Utiliser des matières et des textures. Préparer les sorties pour l'impression ou le traçage.

Contenu de la formation

16.1 Démarrage

16.1.1 Premières étapes

- 16.1.1.1 Ouvrir (et fermer) une application CAO 3D.
- 16.1.1.2 Ouvrir un, plusieurs dessins.
- 16.1.1.3 Créer un nouveau dessin.
- 16.1.1.4 Créer un dessin à l'aide d'un fichier modèle.
- 16.1.1.5 Enregistrer un dessin en tant que fichier modèle
- 16.1.1.6 Enregistrez un dessin à un emplacement sur un disque dur.
- 16.1.1.7 Enregistrer un dessin sous un autre nom.
- 16.1.1.8 Basculer entre les dessins ouverts.
- 16.1.1.9 Fermer un dessin.

16.1.2 Interface

- 16.1.2.1 Afficher, masquer les barres d'outils intégrées.
- 16.1.2.2 Définir les unités de dessin/unités de travail; métrique.
- 16.1.2.3 Paramétrages et préférences.
- 16.1.2.4 Informations sur le modèle.
- 16.1.2.5 Utiliser les Palettes
- 16.1.2.6 Comprendre le système de coordonnées, les axes
- 16.1.2.7 Utiliser les fonctions d'aide disponibles

16.1.3 Navigation

- 16.1.3.1 Utiliser les outils de zoom/d'agrandissement.
- 16.1.3.2 Utiliser l'outil panoramique.
- 16.1.3.3 Modes de visualisation
- 16.1.3.4 Créer des vues définies / enregistrement des vues
- 16.1.3.5 Navigation, outils de caméra

16.2 Opérations Principales

16.2.1 Créer objets/éléments

- 16.2.1.1 Dessiner une ligne, rectangle
- 16.2.1.2 Dessiner un arc, polygone, cercle, ellipse
- 16.2.1.3 Créer des lignes de guides
- 16.2.1.4 Mesurer les distances, les angles.

16.2.2 Sélections

- 16.2.2.1 Utiliser les outils de sélection
- 16.2.2.2 Sélectionner un ou plusieurs objets.
- 16.2.2.3 Utiliser les inférences automatiques
- 16.2.2.4 Utiliser des poignées.
- 16.2.2.5 Utiliser les outils de modification.

16.2.3 Groupes et Composants

- 16.2.3.1 Grouper les objets
- 16.2.3.2 Créer un composant
- 16.2.3.3 Composants, importer des dessins externes
- 16.2.3.4 Exporter des composants
- 16.2.3.5 Déplacer des objets/ composants
- 16.2.3.6 Modification des objets groupés
- 16.2.3.7 Modification des composants
- 16.2.3.8 Copier des composants

Contenu de la formation

16.2.4 Manipuler des objets/éléments

- 16.2.4.1 Copier les objets
- 16.2.4.2 Faites pivoter des objets/ composants
- 16.2.4.3 Supprimer des objets/ composants
- 16.2.4.4 Appliquer le chanfrein.
- 16.2.4.5 Appliquer les raccords
- 16.2.4.6 Adoucir les arêtes
- 16.2.4.7 Diviser / Scinder des objets
- 16.2.4.8 Propriétés des objets
- 16.2.4.9 Echelle des objets / composants
- 16.2.4.10 Éclater des objets/ composants
- 16.2.4.11 Opérations sur les solides
- 16.2.4.12 Supprimer partiellement des objets.
- 16.2.4.13 Structure des éléments

16.2.5 Calques

- 16.2.5.1 Créer des calques et attribuer des propriétés.
- 16.2.5.2 Modifier les propriétés des calques
- 16.2.5.3 Supprimer un calque

16.2.6 Habillage

- 16.2.6.1 Insérer, éditer du texte.
- 16.2.6.2 Modifier le style, police pour les objets texte.
- 16.2.6.3 Ajouter des dimensions / cotations
- 16.2.6.4 Créer, définir, modifier les styles de cotation

16.3 Fonctions Avancées

16.3.1 Matières & Textures

- 16.3.1.1 Utiliser les matières
- 16.3.1.2 Créer des matières
- 16.3.1.3 Utiliser des textures
- 16.3.1.4 Importer des textures
- 16.3.1.5 Modifier les textures

16.3.2 Styles

- 16.3.2.1 Utiliser les Styles
- 16.3.2.2 Styles composés
- 16.3.2.3 Ombres / Brouillard
- 16.3.2.4 Créer des coupes

16.3.3 Images

- 16.3.3.1 Importer une image dans un dessin
- 16.3.3.2 Adapter une photo

16.3.4 Echange de Dessins

- 16.3.4.1 Exporter un dessin dans un autre type de fichier
- 16.3.4.2 Importer un fichier dxf, dwg dans un dessin.

Contenu de la formation

16.3.5 Extensions

- 16.3.5.1 Plug-ins
- 16.3.5.2 Bac à sable
- 16.3.5.3 Extensions
- 16.3.5.4 Géolocalisation
- 16.3.5.5 Communauté SketchUp

16.3.6 Impressions

- 16.3.6.1 Impressions
- 16.3.6.2 Paramétrages d'impression
- 16.3.6.3 Layout

Encadrement de l'action de formation lors de la formation à distance

Lors de la formation l'apprenant aura à sa disposition des supports de cours, qui lui seront envoyés par mail .
Le suivi de l'exécution de la formation sera effectué à travers des travaux que le stagiaire devra réaliser sur notre plateforme pédagogique de la société SINA ou sur des logiciels tiers
Les exercices et travaux effectués par le stagiaire prendront la forme de mises en situation professionnelles permettant de mettre en œuvre les nouvelles compétences acquises dans un cas pratique.
Ces travaux devront être réalisés tout au long de la formation.
L'organisme de formation insiste sur l'investissement personnel demandé.

Saalik Hatia, diplômé d'un Master of science en Informatique obtenu à l'Université Pierre et Marie Curie où il enseigne actuellement les systèmes et applications distribuées.

Les participants seront formés par un professionnel du logiciel Sketchup pro.
Les cours théoriques sont accompagnés d'ateliers pratiques. Nos formateurs sont impliqués dans une démarche de qualité pédagogique. Ils seront attentifs et réactifs aux difficultés éventuelles de chaque stagiaire afin d'assurer le bon déroulement de la formation et l'acquisition des compétences.

Durant l'action de formation, le stagiaire aura la possibilité de contacter un accompagnant via la messagerie intégrée, ou nous contacter par e-mail à l'adresse : contact@henquo.com une réponse sera donnée sous un délai de 72h maximum
Le stagiaire pourra solliciter le formateur via la plateforme Calendly,

Modalités d'inscription et délai d'accès à la formation

Pour vous inscrire à notre formation, merci de contacter Henquo min 11 jours avant le début de la formation :

Saalik Hatia, numéro de téléphone : 0171248755 , adresse mail : contact@henquo.com pour obtenir le lien d'inscription

Une fois votre inscription validée, nous vous adressons une convocation par e-mail contenant un accès à notre calendrier pour prendre un rendez-vous avec le formateur/formatrice ainsi qu'un accès à notre plateforme en ligne ou logiciel tiers



Accessibilité aux personnes en situation de Handicap

La loi du 5 septembre 2018 pour la « liberté de choisir son avenir professionnel » a pour objectif de faciliter l'accès à l'emploi des personnes en situation de handicap.

Notre organisme tente de donner à tous les mêmes chances d'accéder ou de maintenir l'emploi.

Nous pouvons adapter certaines de nos modalités de formation, pour cela, nous étudierons ensemble vos besoins.

Pour toutes questions, merci de contacter HATIA Saalik
0171248755

L'action de formation est sanctionnée par le passage d'une certification.

L'inscription au passage de cette certification est à l'initiative de l'apprenant auprès du certificateur déclaré dans le programme ainsi que sur la plateforme MonCompteFormation.

La formation donne lieu, dans tous les cas, à la remise d'une attestation de formation téléchargeable au format PDF sur la plateforme e-learning de l'école, à la fin de la formation.

Ces plateformes pédagogiques prennent la forme d'un Learning management system (L.M.S) accessible pendant 2 mois au moyen d'une simple connexion internet, qui regroupe :

1: Les cours en ligne actualisés

2: Les exercices d'évaluation : réalisation d'études de cas et mises en situation professionnelle.

La possibilité de conserver ou télécharger les contenus pédagogique dépend de la formule tarifaire choisie: nasic, avancée ou premium.