

# SketchUp Pro 3D

**Réf. : FT-DAO-SKET-FC**

**Durée formation : 2 jours - 14 heures**

**Objectifs :** Apprendre les bases de la modélisation 3D. Être capable de créer des rendus simples et réalistes. Modifier des modèles existants.

**Public :** Toute personne travaillant sur des présentations de projets en design, concept d'espaces ou packaging et désirant effectuer une simulation 3D rapide.

**Pré-requis :** Il est nécessaire d'avoir une bonne pratique de Windows pour suivre cette formation. Une connaissance de Photoshop est un réel atout.

**Méthode pédagogique :** Formation présentielle individuelle ou en groupe avec un formateur. L'échange est favorisé et encouragé par des temps de synthèse et de question réponse. Alternance théorie et pratique.

**Déroulement de la formation :** Mise à disposition d'une salle de formation équipée d'ordinateurs, licences à jour, de vidéo-projecteur, de tableau blanc. Accueil du/des stagiaire(s) 15 minutes avant le démarrage de la formation autour d'un café.

**Suivi : Avant la formation,** le participant est invité à compléter un **questionnaire d'évaluation avant formation**. Il pourra être audité par le formateur et/ou le conseiller commercial. **En début de formation,** le participant est invité à exprimer ses attentes afin de valider l'adéquation entre les objectifs individuels et de formation. Ces attentes seront reprises lors de la séquence d'évaluation de la formation pour relever, en tour de table, le niveau d'attente exprimé par le participant ainsi que sa satisfaction vis-à-vis du contenu et du déroulement de la formation. Une **fiche d'évaluation «à chaud»** sera remplie par le stagiaire. Un **compte-rendu de formation** sera rédigé par le formateur à l'issue de la formation. Une **fiche de suivi «post-formation»** sera remplie par le stagiaire 3 mois après la formation afin de vérifier l'utilité de celle-ci.

**Moyen de suivi de la formation :** Emargement.

**Évaluation des acquis :** Réalisation d'un exercice pratique reprenant les notions abordées lors de la formation et/ou d'un quizz.

**Validation :** Une attestation de fin de formation sera remise à l'issue de la formation.

## PASSER A LA 3D

### 1. PRÉPARER LA MODÉLISATION 3D

- Organisation de l'espace de travail afin de :
  - Maximiser la taille de l'espace de travail.
  - Choisir les fonctions les plus utiles pour la barre d'outils pour la 3D.
- Vérifier la sauvegarde automatique (et ne pas s'en contenter !)
- Ajouter un modèle de départ personnalisé...

### 2. LES FONCTIONS UTILES POUR BIEN VISUALISER UN MODÈLE 3D

- But : jouer de diverses options (outil 'orbite' et 'panoramique') et voir plus aisément à l'intérieur d'un modèle :
  - Les fonctions classiques 'orbite' et 'panoramique'.
  - l'utilisation des transparences et autres styles de faces.
  - Se promener à l'intérieur d'un objet (placer la caméra, pivoter et 'marcher' à l'intérieur).
  - Utiliser la fonction plans de coupe.
  - Masquer / révéler des éléments de l'objet.
- L'art de sélectionner tout ou partie d'un objet ...
- Retour sur les différentes façons d'obtenir la portion souhaitée d'un objet.
- Mesurer les distances et les surfaces en 3D.
- Jouer avec la sélection de tel ou tel élément, pour en connaître la taille, la surface, ou la somme des surfaces correspondantes.
- Utiliser l'outil texte pour obtenir les cotations.

# SketchUp Pro 3D

Réf. : FT-DAO-SKET-FC

Durée formation : 2 jours - 14 heures

## 3. MAÎTRISER LES FONCTIONS «CLASSIQUES» (MAIS INDISPENSABLES)

- Tracer des lignes et des rectangles aux bonnes dimensions.
- Segmenter une face.
- Utiliser des valeurs relatives ou absolues.
- Tracer des arcs et des cercles (et régler le nombre de segments).
- Tracer des polygones. Illustration et mise en oeuvre combinée sur un exemple.
- Donner du volume rapidement à n'importe quelle surface avec l'outil pousser/tirer et sa mise en application (notamment pour percer une surface).
- Tirer parti de l'outil 'Suivez-moi' pour extruder des formes plus complexes. Illustration et mise en application.
- Percer des surfaces non parallèles ou courbes avec l'outil 'intersection'.
- Reproduire un objet autant de fois que nécessaire sur une distance donnée avec l'outil 'déplacer'.
- Utiliser les inférences pour dessiner des courbes et lignes parallèles à d'autres.
- Application pour faire pivoter un objet autour d'un axe (en le dupliquant ou non).
- Plier une surface en deux selon un axe quelconque, etc .... Illustration et manipulation.
- Mettre à l'échelle et/ou déformer un objet (selon un axe seulement ou pas).
- Reproduire par symétrie tout ou partie d'un objet.
- Adoucir les arêtes d'un objet avec l'outil 'Effacer'.
- Changer les axes (pour continuer à profiter des avantages de tracer parallèlement aux axes).
- Utilisation de l'outil 'mètre' pour créer des guides à distance voulue.
- Créer des guides avec l'outil rapporteur (selon un angle voulu).

## 4. ORGANISER SES MODÈLES

- Créer un groupe ou un composant.
- La différence entre les 2.
- Créer et manipuler un composant.
- Utiliser un composant (insérer, importer).
- Exploiter une bibliothèque de composants.
- Les outils Structure, calque et scène ... ou comment organiser au mieux tous les objets présents dans son modèle. Principe et intérêt de chaque notion.

## LE RENDU SOUS SKETCHUP

### 5. TIRER PARTI DES STYLES

- Tirer parti de la bibliothèque de styles pour des rendus 'conceptuels' (pas photo-réalistes) différents (crayonné, etc ...).
- Personnaliser un style.

### 6. RÉGLER L'OMBRE

- Faire varier la lumière du soleil et varier la position du Nord géographique pour améliorer les effets d'ombre sur l'objet.

### 7. OBTENIR, PLACER / POSITIONNER DES TEXTURES ...

- Colorier / Appliquer une texture sur un objet.
- Trouver des textures (sélection de sites proposant des textures).
- Importer des textures dans Sketchup.
- Positionner / échelle d'une texture.
- Les cas 'limite' (poser une texture sur un objet courbe,...).

### 8. UTILISER DES PHOTOGRAPHIES

- Texturer à partir de photo : importer dans Sketchup une image qui servira de motif ou de 'papier-peint' pour une surface donnée.
- Dimensionner et positionner avec précision.

### 9. TECHNIQUES DE RENDU PHOTORÉALISTES

- Installation et utilisation d'un moteur de rendu photoréaliste (type vray).
- Mettre en oeuvre ce plugin pour obtenir des rendus plus réalistes.

### 10. ANIMATION DANS SKETCHUP

- Principe des animations sous Sketchup : illustration sur un exemple et obtention d'un fichier vidéo.