



SKETCHUP : Perfectionnement

Code: SKETC_PERF

Durée: 2 jours

Niveau: Débutant

Nb participant: 1 à 3 maximum

Formateur: Thierry ERIE

Pré-requis:

Connaissance de l'environnement Windows et des bases du dessin industriel.

Profil stagiaire:

Toute personne désirant évoluer ou intégrer un bureau d'étude.

Métreurs, dessinateurs.

Objectifs:

Utiliser les principales fonctions pour créer et imprimer des plans 2D.

Gérer l'échange de plans entre services et entreprises extérieures.

Organisation:

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exercices.

Sanction:

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.

Validation:

A la fin de la formation un questionnaire à choix multiple permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

PLAN DE COURS

Jour 1 - Matin

1 - L'interface graphique

- L'environnement de travail.
- Préparation de la modélisation et paramètres.
- Infos sur le modèle et structure des répertoires.
- L'interface graphique, les menus déroulants, les barres d'outils et boîtes de dialogues.
- L'outil orbite, les styles de face, les inférences tangentes, perpendiculaires, parallèles et les axes.
- La palette des infos sur l'entité, longueur et surface.

2 - Importer un plan DWG et obtenir des volumes

- La Modélisation 3D.
- Les outils 2D : ligne, rectangles, arcs, cercle, polygone, création de surfaces sur un même plan.
- Les outils de construction : l'outil axes, le mètre, le rapporteur et les lignes guides.
- Les outils de modification : déplacer/ copier, déplacer pour déformer, faire pivoter, mettre à l'échelle, pousser/ tirer, l'outil suivez-moi, le décalage.

Jour 1 - Après-midi

3 - Les outils contextuels

- Masquer/ révéler, inverser les faces, adoucir/ lisser les arêtes, retourner le long de l'axe.
- Importer un DWG et modéliser un bâtiment.
- Importer une vue Google Map pour un plan de situation.

4 - Les groupes et les composants

- Créer un groupe et un composant et se créer une bibliothèque.
- Importer des composants à partir d'une bibliothèque ou de 3D Warehouse.
- Utiliser les bibliothèques BIM



Code: SKETC_PERF

Durée: 2 jours

Niveau: Débutant

Nb participant: 1 à 3 maximum

Formateur: Thierry ERIE

Pré-requis:

Connaissance de l'environnement Windows et des bases du dessin industriel.

Profil stagiaire:

Toute personne désirant évoluer ou intégrer un bureau d'étude.

Métreurs, dessinateurs.

Objectifs:

Utiliser les principales fonctions pour créer et imprimer des plans 2D.

Gérer l'échange de plans entre services et entreprises extérieures.

Organisation:

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exercices.

Sanction:

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.

Validation:

A la fin de la formation un questionnaire à choix multiple permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

PLAN DE COURS

Jour 2 - Matin

5 - La Visualisation 3D

- L'outil colorier, choisir et appliquer une matière existante.
- Créer une matière.
- La palette des styles, appliquer un style existant, créer un style.
- Effectuer un rendu : le réalisme limité.
- Les ombres et lumières.

6 - La gestion des points de vue

- Les boîtes de coupe : obtenir une coupe 3D du projet avec l'outil de plan de coupe.
- La palette des scènes.

7 - L'outil vidéo

- Création d'une vidéo du projet à partir de scènes.
- Créer des scènes et exporter une animation.

Jour 2 - Après-midi

8 - Imports et exports

- Import DWG, import d'images.
- Export pour Artlantis, export sur Google Earth.

9 - Les différentes palettes

- Import DWG, import d'images.
- Structure.
- Matières.
- Scènes.
- Composants.
- Ombres.
- Calques.