

Niveau : Initiation

Objectifs : Optimiser les textures, éclairer vos scènes intérieures ou extérieures pour produire des images et des matériaux réalistes.

Durée : 1 jour (7 heures)

Tarif : Intra-entreprise nous consulter

Public visé : Dessinateurs, projeteurs, Chefs de projets, Maître d'œuvre, Toute personne amenée à utiliser Sketchup Pro (Maquette 3D)

Pré-requis : Connaissances de l'environnement Sketchup pro.

Type de formation : Intra-entreprise en Présentiel.

Méthodes pédagogiques : Exposés théoriques, démonstrations complétées par des exercices et mises en application régulières.

Moyens pédagogiques : Salle équipée d'une de stations graphiques par utilisateur, un vidéo projecteur.

Formateur avec 26 ans d'expériences, de formation Bureau d'Etude et certifiés par Autodesk.

Mise à disposition de ressources diverses : support, fiches techniques, vidéos.

CAO Bretagne étudie les besoins spécifiques et particularités des personnes en situation de handicap afin d'adapter quand cela est possible le contenu, la pédagogie et le matériel de nos formations. Le cas échéant, nous vous orienterons vers un autre organisme de formation.

Accessibilités aux personnes handicapées : Locaux en accessibilité PMR.

Modalités et délai d'accès : La formation débute à la date fixée dans la convention simplifiée, après signature de celle-ci par le client.

Modalités d'évaluation : Des exercices concrets servent d'évaluation des acquis tout au long de la formation.

Suivi de l'exécution : Signature des feuilles d'émargement par demi-journée par les stagiaires et le formateur

Sanction : Questionnaire de satisfaction et attestation de fin de formation individuelle

CONTENU DE LA FORMATION

1. CONNAITRE L'ENVIRONNEMENT RENDER IN Sketchup

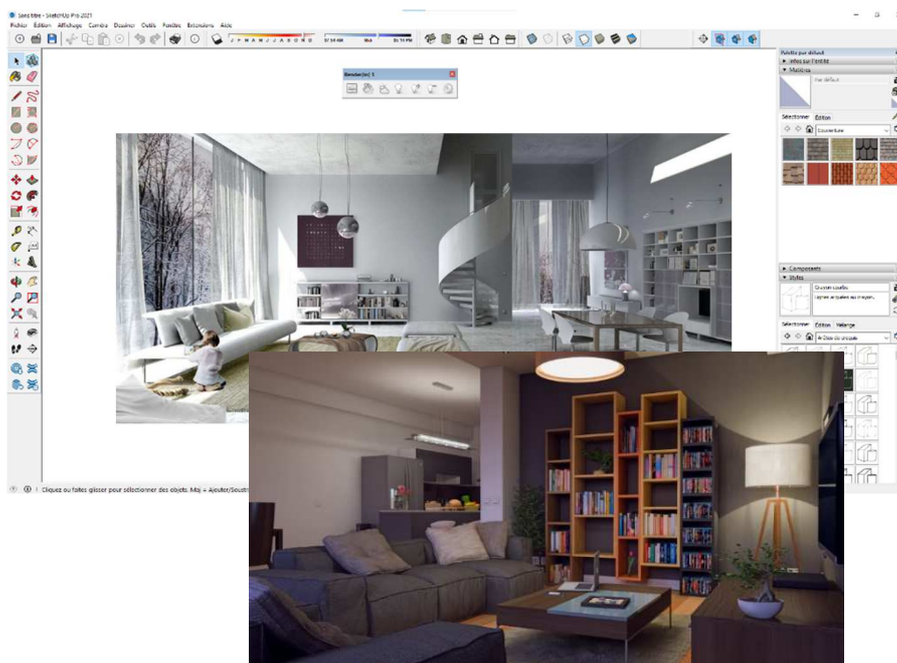
- Interface utilisateur
- Fenêtre d'aperçu
- Menu et barre d'outils

2. INSPECTEURS

- Pré requis Sketchup Pro
- Inspecteur des matériaux
- Inspecteur environnement
- Inspecteur lumière
- Inspecteur d'images de rendu
- Inspecteur de rendu
- iVisit360

3. LE RENDU

- Calculer une image
- Calculer un panorama



-Le contenu du programme sera adapté en fonction des besoins exprimés lors l'analyse de besoin-