



Vous souhaitez redonner de l'élan à vos projets professionnels? Choisissez Boost Skills, l'organisme de formation qui booste vos compétences et qui vous accompagne dans votre carrière.

Formation au Logiciel SKETCHUP

Code RS 5191

Objectifs

- Maîtriser l'environnement de SketchUp
- Créer des plans 2D ou 3D
- Faire de la modélisation avec des rendus réalistes
- Créer facilement des images en 3D

La certification CAO 3D valide la capacité des individus à conceptualiser, créer et valider des modèles de maquettes tridimensionnelles en utilisant les fonctionnalités d'un logiciel de CAO 3D.

Rythmes et Durée

- Durée adaptée en fonction du test ou de l'entretien de positionnement du candidat
- Le rythme sera adapté aux besoins et contraintes du candidat, en accord avec le formateur.

Modalités Techniques et Pédagogiques

- Cours à distance ou en session individuelle en face-à-face avec le formateur
- Classes virtuelles avec des points individuels
- Remise d'un kit pédagogique à l'entrée en formation : supports de cours à télécharger.

Programme

- Se familiariser avec l'outil SketchUp : Interface graphique, Outils de navigation, Outils de dessin, Outils de mise à l'échelle.

- Gestion des projets professionnels : Scènes et propriétés enregistrables,

Calques, Structure des modèles

- Les fonctionnalités diverses : Bibliothèque publique, Bac à sable, Adaptation du modèle

dans une photo, Insertion du modèle 3D SketchUp dans Google Earth, Usage des plug-ins

Création de vidéo d'animation, Création d'un document PDF.

- Le rendu photo : présenter un produit - Rédiger un document - Échanger par mail

Modalités d'Évaluation

Passage des modules CAO 3D de la certification ICDL.

Prérequis

Connaissances de base en informatique

Accès à un ordinateur avec Sketchup installé
Internet pour le design architectural

Public Visé

- Dessinateurs
- Techniciens
- Toute personne impliquée dans la modélisation et les dessins en 2D et 3D.



Boost Skills

10 Rue de la Paix 75001 PARIS

SIRET 90060062800011 - N° de déclaration d'activité 11756326175

Admissions

- Candidature par mail à contact@boostskills.fr
- Entretien téléphonique de positionnement avec un conseiller formation
- Dès validation du projet de formation, affectation à un formateur et/ou à une session de formation
- Durée du processus de recrutement : entre 1 et 3 jours.

- Délai d'accès : 15 jours après validation du dossier

Compétences Acquises

À la fin de cette formation, les participants seront capables de créer un modèle en trois dimensions et débiter leurs projets en autonomie. Ils pourront également créer des géométries 2D sur SketchUp et modéliser en 3D à partir de photographies en utilisant les outils SketchUp adaptés.

La certification ICDL, reconnue internationalement, permet aux participants de faire valoir leurs compétences nouvellement acquises sur leur CV.

Accessibilité

Pour les personnes en situation de handicap, Boost Skills met en place un suivi et une adaptation du parcours de formation en fonction des besoins exprimés lors d'un entretien spécifique.
Contact Simon 01 84 83 15 95 / contact@boostskills.fr

Materiel necessaire

- Ordinateur
- Clavier et souris
- Connexion internet

Tarifs

- Coût de la formation de 6h : 790 €
- Coût de la formation de 10h : 1190 €
- Coût de la formation de 14h : 1590 €
- Coût de la formation de 21h : 2060 €
- Passage de la certification inclus dans le tarif

- Financement CPF possible

