

# **SketchUp Pro Initiation**



SUR-MESURE

**INTER ENTREPRISE** 

## Objectif de formation

S'initier à la production d'esquisses volumétriques et de représentations schématiques avec ombres et textures avec SketchUp Pro. Acquérir les méthodes de travail nécessaires à une production efficace

### **Programme**

#### Maîtriser l'interface

Maîtriser les éléments de l'interface, les menus et barres d'outils. Maîtriser les outils de visualisation et navigation

### Modéliser des esquisses et des formes

Créer des esquisse 3D

Créer des formes

Utiliser les outils de modification

#### Afficher le modèle

Gérer l'affichage du modèle

Agir sur l'affichage du modèle

Modifier les couleurs, les matériaux, les textures, la transparence

#### Créer un premier projet

Créer un projet vierge

Etapes à respecter

### Organiser le projet

Utiliser les calques

Utiliser les groupes

Utiliser les composants

Créer une bibliothèque d'objets 3D

Créer une bibliothèque de textures

### Présenter son projet

Utiliser le calcul d'ombrage

Réaliser et exporter une animation

Exporter une image (EPS, PDF, JPG, TIF)

Exporter le modèle 3D (DXF, DWG, 3DS)

### Insérer le projet dans son environnement

Créer et présenter un projet

Outils et techniques

Aspects méthodologiques liés à la présentation du projet

### Personnaliser ses bibliothèques

Personnaliser ses bibliothèques de composants 3D

Personnaliser ses bibliothèques de textures

Utiliser les modèles disponibles sur le Web

### Découvrir les compléments

Découvrir Layout

Découvrir les extensions et Plug-in

Maîtriser les liaisons interlogicielles (rendus, visites virtuelles...)



### Infos pratiques



Type de formation

Formation continue



Public cible

Toute personne amenée à produire des esquisses volumétriques ombrées et texturées.



Durée

4 Jours dont 28 Heures en centre



Tarif(s) net de taxe

1640 € par stagiaire

par stagiaire 120 € en supplément si Certification ICDL logiciel CAO 3D



**Adresse** 

**Brest - CIEL BRETAGNE** Rue du Gué Fleuri, B.P 35,

29480 Le Relecq Kerhuon

https://www.cci-formationbretagne.fr/finistere

# **†** Les points forts de la formation

- Mise à disposition d'un support complet, d'une bibliothèque d'objets 3D et d'une bibliothèque de textures.
- Certification inscrite au répertoire spécifique éligible CPF

6

### Les conditions d'admission

### **Prérequis**

Avoir une utilisation régulière de l'ordinateur et connaître les bases du dessin technique

### Le parcours de formation

### Objectifs pédagogiques

Prendre en main l'outil. Modéliser un modèle 3D. Structurer un modèle 3D. Présenter un modèle 3D



#### Modalités d'évaluations

Dans le cadre de notre process qualité, évaluation systématique des éléments acquis en fin de formation. Exercices, travaux pratiques, tests d'évaluation.

#### Modalités pédagogiques

Séquence de formation théorique. Mise en application sur ordinateur et sur les thématiques et problématiques proches de l'environnement des apprenants.

### Les sessions

### Le Relecq Kerhuon

- 31 mars, 1, 7, 8 avril 2026 - la formation se déroulera au Relecq-Kerhuon OU à Quimper
- 28, 29 septembre et 5, 6 octobre 2026 - la formation se déroulera au Relecq-Kerhuon OU à Quimper

### **En savoir plus** Certification professionnelle - diplôme

Intitulé: Utilisation d'un logiciel CAO 3D -

**EURO APTITUDES / ICDL FRANCE** 

Cette formation est éligible CPF car elle est adossée au code répertoire spécifique : 5191 -

décision du 29-05-2020

Date et mise à jour des informations : 26/11/2025

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.cci-formation-bretagne.fr

### **Contacts**







