

FORMATION

Aménagement d'intérieur avec SKETCHUP

« Utiliser SketchUp pour réussir un projet de déco chez soi »

OBJECTIFS

- Réussir un projet déco personnel de A à Z
- **Connaître les principes de base** de la décoration intérieure
- **Savoir utiliser le logiciel SketchUp** : outils de base, calques, import d'images ou de plan...
- Obtenir la certification



PROGRAMME

■ Initiation à la décoration intérieure

LES STYLES, TENDANCES ET CONCEPTS DÉCO

Reconnaître les styles et définir les ambiances de votre projet

- Les styles et tendances actuelles
- Les principaux concepts déco
- S'inspirer
- Trouver votre style

COULEURS ET LUMIÈRES

Être capable de jouer avec les couleurs et les lumières

- Les couleurs
- Harmonie des couleurs
- Utiliser la couleur en déco
- La lumière

MATÉRIAUX, MOBILIERS ET ACCESSOIRES

Pouvoir donner vie à votre projet avec les matériaux, mobiliers et accessoires adéquats

- Les principaux matériaux
- Le mobilier
- Les accessoires
- Personnaliser et sélectionner les bons éléments

L'ASPECT TECHNIQUE

Comprendre les principaux aspects techniques pour mieux les appréhender

- Le plan
- Volumes et espaces
- Aménager un espace
- Valoriser un lieu

RÉALISER VOTRE PROJET DÉCO

Être capable de mener votre projet déco en autonomie

- Définir votre projet
- Trouver les bonnes réponses
- Visualiser (modéliser son projet en 3D)
- Préparer la mise en oeuvre

■ SketchUp

- Introduction
- Vues et styles visuels
- Les outils de base
- Les outils d'aide au dessin
- Les outils de base (suite)
- Dessin d'un plan

■ LA MODELISATION

- Les calques
- Outils de modélisation
- Outils de modification
- Copies simples ou multiples
- Modéliser un mur
- Les groupes
- Les composants
- Modélisation d'un meuble

■ LE RENDU

- Textes et cotations
- Mise en couleur
- Mise en matière
- Plan de section
- Les scènes
- Publier son modèle
- Les outils texte
- Paramétrer les styles

■ OPTIONS AVANCEES

- Options d'un composant
- Mise à jour d'un composant
- Composants dynamiques

■ ATELIERS

- Modéliser l'enveloppe d'un studio
- Percer les murs, dessiner les menuiseries, insérer le mobilier
- Modéliser une terrasse et une pergola



DÉROULEMENT ET MODALITÉS DES FORMATIONS

/ PRÉREQUIS

- Formation ouverte à tous niveaux : de l'initiation au perfectionnement
- Disposer du matériel informatique adapté
- Avoir accès à une connexion internet (haut débit de préférence) et savoir naviguer sur internet

/ MODALITÉS ET DUREE

- Formation individuelle à votre rythme
- Nous vous assistons dans les démarches administratives et vérifions les différentes solutions possibles de financement
- Durée :
 - Accès illimité à la plateforme e-learning 7j/7 et 24h/24 pendant 1 an
 - 10 heures à 20 heures d'accompagnement avec votre formateur
 - Inclus une réunion de lancement d'environ 2h pour la prise en main des supports pédagogiques

/ MODALITÉS

D'ACCOMPAGNEMENT

- Évaluation du niveau initial avec un test de positionnement
- Alternance de séquences théoriques et d'exercices pratiques adaptés au projet
- Suivis individuels par téléphone ou visio avec contrôle à distance (Teams, Anydesk, ...)
- Connexion à la plateforme e-learning. Privilégier le navigateur Google Chrome ou Firefox pour une expérience optimale

/ MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Plateforme e-learning avec des vidéos, des documents à télécharger et des exercices pratiques.
- Mise à disposition de documents supports de la formation
- Mise à disposition de tout l'équipement nécessaire au bon déroulement de la formation

/ MODALITÉS DE SUIVI

- Suite au lancement de la formation, des suivis à distance sont prévus avec une fréquence personnalisée. En général, 2 à 3 suivis par mois
- Entre chaque suivi, il est conseillé de travailler sur la plateforme e-learning et/ou sur les exercices attribués par le formateur

/ ÉVALUATION

- Vous êtes évalué au départ par un test de positionnement, puis régulièrement au travers de questions orales ou de cas pratiques afin de réaliser un suivi sur l'acquisition des compétences.
- Passage de la certification

NOUVEAUTÉ

IA

(Intelligence Artificielle)
intégrée dans nos formations.

Notre équipe de formateurs vous accompagne dans la découverte de l'intelligence artificielle dans les formations (hors formations en langues)

