



# Formation - Décoration d'intérieure

## DURÉE



24 heures de formation répartie  
sur 6 ou 8 jours

## LIEU



À distance

## PRIX



Sur devis éligible à la prise en  
charge à 100% par l'État grâce  
au CPF

## PRÉ-REQUIS



Aucun pré-requis n'est nécessaire  
pour cette formation

## POUR QUI?



Flexible et tournée vers le monde  
professionnel, notre formation à  
distance en décoration d'intérieur  
et en design d'espace est ouverte à  
toute personne passionnée par ce  
domaine, que ce soit dans un objec-  
tif de reconversion professionnelle  
ou de perfectionnement

## Programme de la formation

Cette formation a pour objectif de faire de vous un véritable coach déco, ou un décorateur/trice d'intérieur en vous apprenant notamment à maîtriser les techniques fondamentales du logiciel de de modélisation 3D Sketchup.

Sketchup est sans doute le logiciel 3D le plus efficace qu'il soit. Il vous permettra de concevoir des objets 3D le plus naturellement possibles et ainsi donner vie à vos maquettes, croquis et esquisses de décoration d'intérieur.

A l'issue de cette formation, vous serez formé au métier de Décorateur d'intérieur et serez alors en mesure de prendre en main un projet complet de décoration et/ou d'aménagement intérieur d'un client en design d'espace.

### LES FONDAMENTAUX

- L'interface de SketchUp
- Le déplacement et le positionnement 3D
- Les différentes vues
- Les traits, les faces
- Les premiers outils de construction.
- Le problème de SketchUp à bien comprendre : les géométries adhérentes
- Les groupes

### ORGANISER L'AMÉNAGEMENT

- Les outils pour déplacer et dimensionner des objets
- La bibliothèque de composants
- Utilisation des calques
- Réaliser un aménagement complet

### LA DÉCORATION

- La mise en couleurs
- L'application de textures
- Importer des tissus, papiers peints, revêtements, ...
- Les styles
- Les scènes

### LE RENDU PROFESSIONNEL

- Travailler différents rendus
- Le rendu de plan et les cotations
- Ajouter du texte de présentation
- Ajouter des lumières
- Faire du rendu photo-réaliste